



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA MOBILE



Art#	1220882	1220862	1220872	1220857	1220819	1220818	1220840	1220841
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1410M Ultra 5-125U W11P	TERRA MOBILE 1410R i5-1334U W11	TERRA MOBILE 1471L Ultra 5-228V W11P - Copilot+ PC	TERRA MOBILE 1471L Ultra 7-258V W11P - Copilot+ PC	TERRA MOBILE 1500P R5-7430U W11	TERRA MOBILE 1500P R5-7430U W11P	TERRA MOBILE 1516R i3-1315U W11	TERRA MOBILE 1516R i3-1315U W11P
Highlight	Schick und elegant! Super lange Akkulaufzeit!	Schick und elegant! Super lange Akkulaufzeit!	Schicker und eleganter Copilot+ PC! Super lange Akkulaufzeit!	Schicker und eleganter Copilot+ PC! Super lange Akkulaufzeit!			Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i3 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i3 Prozessor und SSD
Allgemein								
Prozessor	Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor 125U (12M Cache, bis zu 4,30 GHz)	Intel® Core™ i5-1334U Prozessor (12M Cache, bis zu 4,6 GHz)	Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor 228V (8 M Cache, bis zu 4,50 GHz)	Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor 258V (12M Cache, bis zu 4,80 GHz)	AMD Ryzen™ 5 7430U Prozessor (16 MB Cache, bis zu 4,30 GHz)	AMD Ryzen™ 5 7430U Prozessor (16 MB Cache, bis zu 4,30 GHz)	Intel® Core™ i3-1315U Prozessor (10M Cache, bis zu 4,5 GHz)	Intel® Core™ i3-1315U Prozessor (10M Cache, bis zu 4,5 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro
Bildschirm								
Displaygröße	35,6 cm [14"]	35,6 cm [14"]	35,6 cm [14"]	35,6 cm [14"]	39,6 cm [15,6"]	39,6 cm [15,6"]	39,6 cm [15,6"]	39,6 cm [15,6"]
Display-Auflösung	1920 x 1200 Pixel	1920 x 1200 Pixel	1920 x 1200 Pixel	1920 x 1200 Pixel	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	12-Core	10-Core	Octa-Core	Octa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core
Speicher								
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB	16 GB	16 GB	8 GB	8 GB
Optisches Laufwerk								
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	DVD±RW	DVD±RW
Leistungen								
Serie	Pro	Home	Pro	Pro	Home	Pro	Home	Pro
Netzwerk								
Bluetooth	5.2	5.2	5.4	5.4	5.3	5.3	5.2	5.2
WLAN-Standards	Intel Wi-Fi 6 AX201, Bluetooth 5.2	Intel Wi-Fi 6 AX201, Bluetooth 5.2	Wi-Fi 7 BE201	Wi-Fi 7 BE201	Wi-Fi 6E AX210	Wi-Fi 6E AX210	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)
Speichermedium								
Gesamtspeicherkapazität	512 GB	512 GB	1 TB	1 TB	500 GB	500 GB	500 GB	500 GB
Akku/Batterie								
Akku [Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie]	11 h - Lithium-Ionen (60Wh) [6 Monate Garantie auf Akku]	11 h - Lithium-Ionen (60Wh) [6 Monate Garantie auf Akku]	20 h - Lithium-Ionen (73Wh) [6 Monate Garantie auf Akku]	20 h - Lithium-Ionen (73Wh) [6 Monate Garantie auf Akku]	6 h - Lithium-Ionen (36Wh) [6 Monate Garantie auf Akku]	6 h - Lithium-Ionen (36Wh) [6 Monate Garantie auf Akku]	6 h - Lithium-Ionen (47Wh) [6 Monate Garantie auf Akku]	6 h - Lithium-Ionen (47Wh) [6 Monate Garantie auf Akku]
Grafik								
Grafikkarte	Intel® Arc™ Graphics	Intel® Iris® XE Graphics (if in dual-channel memory mode)	Intel® Arc™ 130V	Intel® Arc™ 140V	AMD Radeon™ Graphics	AMD Radeon™ Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics
Software								
Betriebssystem	WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen					WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate

UVP inkl. MWSt. € 759,00 € 689,00 € 1.419,00 € 1.599,00 € 729,00 € 779,00 € 619,00 € 729,00

EOL



Art#	1220842	1220843	1220844	1220845	1220866	1220835	1220824	1220829
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1516R i3-1315U W11P EDU STF	TERRA MOBILE 1516R i5-1334U W11 HOME	TERRA MOBILE 1516R i5-1334U W11P	TERRA MOBILE 1516R i5-1334U W11P EDU STF	TERRA MOBILE 1517R i3-1315U W11	TERRA MOBILE 1517R i3-1315U W11 PRO	TERRA MOBILE 1517R i5-1334U W11	TERRA MOBILE 1517R i5-1334U W11P
Highlight	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i3 Prozessor und SSD		Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD		Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i3 Prozessor und SSD		Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	
Allgemein	Prozessor Intel® Core™ i3-1315U Prozessor (10M Cache, bis zu 4.5 GHz)		Prozessor Intel® Core™ i5-1334U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.6 GHz)		Prozessor Intel® Core™ i3-1315U Prozessor (10M Cache, bis zu 4.5 GHz)		Prozessor Intel® Core™ i5-1334U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.6 GHz)	
	Betriebssystem Windows 11 Pro Education		Betriebssystem Windows 11 Home		Betriebssystem Windows 11 Pro		Betriebssystem Windows 11 Home	
Bildschirm	Displaygröße 39.6 cm [15.6"]		Displaygröße 39.6 cm [15.6"]		Displaygröße 39.6 cm [15.6"]		Displaygröße 39.6 cm [15.6"]	
	Display-Auflösung 1920 x 1080		Display-Auflösung 1920 x 1080		Display-Auflösung 1920 x 1080		Display-Auflösung 1920 x 1080	
	Display-Typ Non Glare		Display-Typ Non Glare		Display-Typ Non Glare		Display-Typ Non Glare	
Prozessor	Anzahl Prozessorkerne Hexa-Core		Anzahl Prozessorkerne 10-Core		Anzahl Prozessorkerne Hexa-Core		Anzahl Prozessorkerne 10-Core	
Speicher	Speicherkapazität 8 GB		Speicherkapazität 16 GB		Speicherkapazität 8 GB		Speicherkapazität 16 GB	
Optisches Laufwerk	Optisches Laufwerk - Typ DVD±RW		Optisches Laufwerk - Typ DVD±RW		Optisches Laufwerk - Typ Keine(r)		Optisches Laufwerk - Typ Keine(r)	
Leistungen	Serie Education/ Shape the Future (STF)		Serie Home		Serie Pro		Serie Home	
Netzwerk	Bluetooth 5.2		Bluetooth 5.2		Bluetooth 5.2		Bluetooth 5.2	
	WLAN-Standards WiFi 6 (802.11ax)		WLAN-Standards WiFi 6 (802.11ax)		WLAN-Standards WiFi 6 (802.11ax)		WLAN-Standards WiFi 6 (802.11ax)	
Speichermedium	GesamtSpeicherkapazität 500 GB		GesamtSpeicherkapazität 1 TB		GesamtSpeicherkapazität 500 GB		GesamtSpeicherkapazität 1 TB	
Akku/Batterie	Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie) 6 h - Lithium-Ionen (47Wh) (6 Monate Garantie auf Akku)		Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie) 6 h - Lithium-Ionen (47Wh) (6 Monate Garantie auf Akku)		Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie) 10 h - Lithium-Ionen Akku (49Wh) (6 Monate Garantie auf Akku)		Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie) 10 h - Lithium-Ionen Akku (49Wh) (6 Monate Garantie auf Akku)	
Grafik	Grafikkarte Intel® UHD Graphics		Grafikkarte Intel® Iris® XE Graphics (if in dual-channel memory mode)		Grafikkarte Intel® UHD Graphics		Grafikkarte Intel® Iris® XE Graphics (if in dual-channel memory mode)	
Software	Betriebssystem WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen		Betriebssystem WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen		Betriebssystem WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen		Betriebssystem WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	
	Gewährleistung TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate		Gewährleistung TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate		Gewährleistung TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate		Gewährleistung TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	

UVP inkl. MWSt. € 619,00 € 779,00 € 889,00 € 719,00 € 689,00 € 739,00 € 809,00 € 829,00



Art#	1220826	1220896	1220858	1220836	1220800	1220869	1220868	1220830
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1517R i5-1334U W11P EDU STF	TERRA MOBILE 1517R i5-1335U W11P	TERRA MOBILE 1517R i7-1355U W11P	TERRA MOBILE 1551R i5-1334U W11P	TERRA MOBILE 1551R i7-1355U W11P	TERRA MOBILE 1610A R7-7730U W11 HOME	TERRA MOBILE 1610A R7-7730U W11P	TERRA MOBILE 1610R i5-1334U W11 HOME
Highlight	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i7 Prozessor und SSD	Das perfekte Allround Notebook	Das perfekte Allround Notebook	Schick und elegant! Super lange Akkulaufzeit!	Schick und elegant. Mit langer Akkulaufzeit.	Schick und elegant! Super lange Akkulaufzeit!
Allgemein								
Prozessor	Intel® Core™ i5-1334U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.6 GHz)	Intel® Core™ i5-1335U Prozessor (10M Cache, bis zu 4.6 GHz)	Intel® Core™ i7-1355U Prozessor (12M Cache, bis zu 5.0 GHz)	Intel® Core™ i5-1334U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.6 GHz)	Intel® Core™ i7-1355U Prozessor (12M Cache, bis zu 5.0 GHz)	AMD Ryzen™ 7 7730U Prozessor (16 MB Cache, bis zu 4.50 GHz)	AMD Ryzen™ 7 7730U Prozessor (16 MB Cache, bis zu 4.50 GHz)	Intel® Core™ i5-1334U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.6 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Home
Bildschirm								
Displaygröße	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	40.64 cm [16"]	40.64 cm [16"]	40.64 cm [16"]
Display-Auflösung	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1200 Pixel	1920 x 1200 Pixel	1920 x 1200 Pixel
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	10-Core	10-Core	10-Core	10-Core	10-Core	Octa-Core	Octa-Core	10-Core
Speicher								
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Optisches Laufwerk								
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)
Leistungen								
Serie	Education/ Shape the Future (STF)	Pro	Pro	Pro	Pro	Home	Pro	Home
Netzwerk								
Bluetooth	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.2	5.2	5.1
WLAN-Standards	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	AMD Wi-Fi RZ616	AMD Wi-Fi RZ616	Intel Wi-Fi 6 AX201, Bluetooth 5.1
Speichermedium								
Gesamtspeicherkapazität	500 GB	1 TB	1 TB	500 GB	500 GB	512 GB	512 GB	512 GB
Akku/Batterie								
Akku [Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie]	10 h - Lithium-Ionen Akku (49Wh) [6 Monate Garantie auf Akku]	10 h - Lithium-Ionen Akku (49Wh) [6 Monate Garantie auf Akku]	10 h - Lithium-Ionen Akku (49Wh) [6 Monate Garantie auf Akku]	16 h - Lithium-Ionen (73Wh) [6 Monate Garantie auf Akku]	16 h - Lithium-Ionen (73Wh) [6 Monate Garantie auf Akku]	15 h - Lithium-Ionen (58Wh) [6 Monate Garantie auf Akku]	15 h - Lithium-Ionen (58Wh) [6 Monate Garantie auf Akku]	11 h - Lithium-Ionen (58Wh) [6 Monate Garantie auf Akku]
Grafik								
Grafikkarte	Intel® Iris® XE Graphics (if in dual-channel memory mode)	Intel® Iris® XE Graphics (if in dual-channel memory mode)	Intel® Iris® XE Graphics (if in dual-channel memory mode)	Intel® Iris® XE Graphics (if in dual-channel memory mode)	Intel® Iris® XE Graphics (if in dual-channel memory mode)	AMD Radeon™ Graphics	AMD Radeon™ Graphics	Intel® Iris® XE Graphics (if in dual-channel memory mode)
Software								
Betriebssystem	WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen							
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate

UVP inkl. MWSt. € 739,00 € 829,00 € 1.079,00 € 999,00 € 1.239,00 € 749,00 € 779,00 € 679,00



Art#	1220831	1220847	1220846	1220838	1220837	1220855	1220854	1220821
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1610R i5-1334U W11P	TERRA MOBILE 1671L Ultra 5-228V W11P - Copilot+ PC	TERRA MOBILE 1671L Ultra 7-258V W11P	TERRA MOBILE 1716R i3-1315U W11	TERRA MOBILE 1716R i3-1315U W11P	TERRA MOBILE 1716R i5-1334U W11	TERRA MOBILE 1716R i5-1334U W11P	TERRA MOBILE 1717R i5-1334U W11
Highlight	Schick und elegant! Super lange Akkulaufzeit!	Schicker und eleganter Copilot+ PC! Super lange Akkulaufzeit!	Schicker und eleganter Copilot+ PC! Super lange Akkulaufzeit!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i3 Prozessor und Full-HD Display!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i3 Prozessor und Full-HD Display!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i5 Prozessor und Full-HD Display!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i5 Prozessor und Full-HD Display!	Leistungsstark und flach, 17,3" Notebook mit i5 Prozessor und SSD
Allgemein								
Prozessor	Intel® Core™ i5-1334U Prozessor (12M Cache, bis zu 4,6 GHz)	Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor 228V (8 M Cache, bis zu 4,50 GHz)	Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor 258V (12M Cache, bis zu 4,80 GHz)	Intel® Core™ i3-1315U Prozessor (10M Cache, bis zu 4,5 GHz)	Intel® Core™ i3-1315U Prozessor (10M Cache, bis zu 4,5 GHz)	Intel® Core™ i5-1334U Prozessor (12M Cache, bis zu 4,6 GHz)	Intel® Core™ i5-1334U Prozessor (12M Cache, bis zu 4,6 GHz)	Intel® Core™ i5-1334U Prozessor (12M Cache, bis zu 4,6 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Home
Bildschirm								
Displaygröße	40.64 cm [16"]	40.64 cm [16"]	40.64 cm [16"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]
Display-Auflösung	1920 x 1200 Pixel	2560x1600 Pixel	2560x1600 Pixel	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	10-Core	Octa-Core	Octa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	10-Core	10-Core	10-Core
Speicher								
Speicherkapazität	16 GB	32 GB	32 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Optisches Laufwerk								
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	Keine(r)
Leistungen								
Serie	Pro	Pro	Pro	Home	Pro	Home	Pro	Home
Netzwerk								
Bluetooth	5.1	5.4	5.4	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
WLAN-Standards	Intel Wi-Fi 6 AX201, Bluetooth 5.1	Wi-Fi 7 BE201	Wi-Fi 7 BE201	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)
Speichermedium								
Gesamtspeicherkapazität	512 GB	1 TB	1 TB	500 GB	500 GB	500 GB	500 GB	1 TB
Akku/Batterie								
Akku [Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie]	11 h - Lithium-Ionen (58Wh) (6 Monate Garantie auf Akku)	18 h - Lithium-Ionen (73Wh) (6 Monate Garantie auf Akku)	18 h - Lithium-Ionen (73Wh) (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (47Wh) (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (47Wh) (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (47Wh) (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (47Wh) (6 Monate Garantie auf Akku)	9 - Lithium-Ionen Akku (49Wh) (6 Monate Garantie auf Akku)
Grafik								
Grafikkarte	Intel® Iris® XE Graphics (if in dual-channel memory mode)	Intel® Arc™ 130V	Intel® Arc™ 140V	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® XE Graphics (if in dual-channel memory mode)	Intel® Iris® XE Graphics (if in dual-channel memory mode)	Intel® Iris® XE Graphics (if in dual-channel memory mode)
Software								
Betriebssystem						WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen		
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate

UVP inkl. MWSt. € 779,00 € 1.489,00 € 1.629,00 € 739,00 € 819,00 € 839,00 € 869,00 € 929,00

EOL



Art#	1220820	1220877	1220813	1220783	1220848	1220174	1220847	1220895
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1717R i5-1334U W11P	TERRA MOBILE 1717R i5-1335U W11P	TERRA MOBILE 1717R i7-1355U W11P	TERRA MOBILE 1778R i7-13700H W11P	TERRA MOBILE 360-11V4 N100 W11P	TERRA MOBILE 360-11V4 N100 W11P EDU STF 4GB RAM, 128GB SSD und STF Entry Lizenz	TERRA MOBILE 360-11V4 N100 W11P EDU STF 8GB RAM, 256GB SSD und STF Standard Lizenz	TERRA MOBILE 360-13R i5-1334U W11
Highlight	Leistungsstark und flach, 17,3" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 17,3" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 17,3" Notebook mit i7 Prozessor und SSD	17" Notebook mit Intel® Core™ i7 Prozessor und NVIDIA Grafik!		Dieses System darf nur von Kindergärten + Schulen (K-12) bezogen werden.	Dieses System darf nur von Kindergärten + Schulen (K-12) bezogen werden.	13,3" Convertible Laptop
Allgemein								
Prozessor	Intel® Core™ i5-1334U Prozessor [12M Cache, bis zu 4.6 GHz]	Intel® Core™ i5-1334U Prozessor [12M Cache, bis zu 4.6 GHz]	Intel® Core™ i7-1355U Prozessor [12M Cache, bis zu 5.0 GHz]	Intel® Core™ i7-13700H Prozessor [24M Cache, bis zu 5.00 GHz]	Intel® Prozessor N100 [6 MB Cache, bis zu 3,40 GHz]	Intel® Prozessor N100 [6 MB Cache, bis zu 3,40 GHz]	Intel® Prozessor N100 [6 MB Cache, bis zu 3,40 GHz]	Intel® Core™ i5-1334U Prozessor [12M Cache, bis zu 4.6 GHz]
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Home
Bildschirm								
Displaygröße	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	29.5 cm [11.6"] Multi-Touch	29.5 cm [11.6"] Multi-Touch	29.5 cm [11.6"] Multi-Touch	33.8 cm [13.3"]
Display-Auflösung	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1366 x 768	1366 x 768	1366 x 768	1920 x 1080
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	LED-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung	IPS Touch-Display
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	10-Core	10-Core	10-Core	14-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	10-Core
Speicher								
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB	4 GB	8 GB	16 GB
Optisches Laufwerk								
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)
Leistungen								
Serie	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro	Education/Shape the Future (STF)	Education/Shape the Future (STF)	Home
Netzwerk								
Bluetooth	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2
WLAN-Standards	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	Wi-Fi 6E AX211	Wi-Fi 6E AX211	Wi-Fi 6E AX211	WiFi 6 (802.11ax)
Speichermedium								
Gesamtspeicherkapazität	1 TB	1 TB	1 TB	1 TB	256 GB	128 GB	256 GB	512 GB
Akku/Batterie								
Akku [Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie]	9 - Lithium-Ionen Akku [49Wh] [6 Monate Garantie auf Akku]	9 - Lithium-Ionen Akku [49Wh] [6 Monate Garantie auf Akku]	9 - Lithium-Ionen Akku [49Wh] [6 Monate Garantie auf Akku]	4 h - Lithium-Ionen [53Wh] [6 Monate Garantie auf Akku]	6 h - Lithium-Ionen [57Wh] [6 Monate Garantie auf Akku]	6 h - Lithium-Ionen [57Wh] [6 Monate Garantie auf Akku]	6 h - Lithium-Ionen [57Wh] [6 Monate Garantie auf Akku]	8 h - Lithium-Ionen [47Wh] [6 Monate Garantie auf Akku]
Grafik								
Grafikkarte	Intel® Iris® XE Graphics [if in dual-channel memory mode]	Intel® Iris® XE Graphics [if in dual-channel memory mode]	Intel® Iris® XE Graphics [if in dual-channel memory mode]	NVIDIA GeForce RTX3050 - 4GB	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® XE Graphics [if in dual-channel memory mode]
HDD Schnittstelle				M.2 [SATA/PCIe Gen3x4]				
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate

UVP inkl. MWSt. € 959,00 € 929,00 € 1.129,00 € 1.529,00 € 479,00 € 299,00 € 399,00 € 849,00



Art#	1220849	1220850	1220876	1220878	1220870	1220768	1220803
Bezeichnung	TERRA MOBILE 360-13R i5-1334U W11P	TERRA MOBILE 360-13R i5-1334U W11P EDU STF	TERRA MOBILE ELITE 3A R7-Ai350 W11P - Copilot+ PC	TERRA MOBILE GAMER ELITE 3A R7- Ai350 W11 HOME - Copilot+ PC	TERRA MOBILE GAMER ELITE 5v4 U9- 275HX W11P	TERRA MOBILE INDUSTRY 1432T	TERRA MOBILE INDUSTRY 1584 Rugged
Highlight	13,3" Convertible Laptop	13,3" Convertible Laptop	16" Notebook mit AMD Ryzen 7 Ai350 Prozessor und NVIDIA RTX5060	16" Gaming Notebook mit AMD Ryzen 7 Ai350 Prozessor und NVIDIA RTX5060	17" Gaming Notebook mit Intel® Core™ Ultra 9 Prozessor und NVIDIA RTX5070	Extrem robustes 14" Notebook mit serieller Schnittstelle.	Extrem robustes 15" Notebook für härteste Beanspruchung!
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core™ i5-1334U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.6 GHz)	Intel® Core™ i5-1334U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.6 GHz)	AMD Ryzen™ Ai 7 350 Prozessor (16 MB Cache, bis zu 5.00 GHz)	AMD Ryzen™ Ai 7 350 Prozessor (16 MB Cache, bis zu 5.00 GHz)	Intel® Core™ Ultra 9 Prozessor 275HX (36M Cache, bis zu 5.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Bildschirm							
Displaygröße	33.8 cm [13.3"]	33.8 cm [13.3"]	40.64 cm [16"]	40.64 cm [16"]	43.9 cm [17.3"]	35.6 cm [14"]	39.6 cm [15.6"]
Display-Auflösung	1920 x 1080	1920 x 1080	2560x1600 Pixel	2560x1600 Pixel	2560x1440 Pixel	1920 x 1080	1920 x 1080
Display-Typ	IPS Touch-Display	IPS Touch-Display	Non Glare	Non Glare	Non Glare [165Hz]	Non Glare	Non Glare
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	10-Core	10-Core	Octa-Core	Octa-Core	24-Core	Quad-Core	10-Core
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB	32 GB	8 GB	16 GB
Optisches Laufwerk							
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	DVD±RW	DVD±RW
Leistungen							
Serie	Pro	Education/ Shape the Future (STF)	Pro	Gaming	Gaming	Industry	Industry
Netzwerk							
Bluetooth	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.2	5.3
WLAN-Standards	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	Wi-Fi 6E	Wi-Fi 6E	Wi-Fi 7 BE200	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)
Speichermedium							
Gesamtspeicherkapazität	512 GB	512 GB	1 TB	1 TB	2 TB	500 GB	500 GB
Akku/Batterie							
Akku [Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie]	8 h - Lithium-Ionen [47Wh] [6 Monate Garantie auf Akku]	8 h - Lithium-Ionen [47Wh] [6 Monate Garantie auf Akku]	8 h - Lithium-Ionen [80Wh] [6 Monate Garantie auf Akku]	8 h - Lithium-Ionen [80Wh] [6 Monate Garantie auf Akku]	7 h - Lithium-Ionen [80Wh] [6 Monate Garantie auf Akku]	12 h - Lithium-Ionen [6 Monate Garantie auf Akku]	12 h - Lithium-Ionen [56Wh] [6 Monate Garantie auf Akku]
Grafik							
Grafikkarte	Intel® Iris® XE Graphics (if in dual-channel memory mode)	Intel® Iris® XE Graphics (if in dual-channel memory mode)	NVIDIA GeForce RTX5060 - 8GB	NVIDIA GeForce RTX5060 - 8GB	NVIDIA® Geforce RTX 5070 - 8GB	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate

UVP inkl. MWS.

€ 899,00

€ 869,00

€ 1.999,00

€ 2.599,00

€ 2.119,00

€ 2.269,00



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA PAD



Art#	1220860	1220875	1220183	1220142
Bezeichnung	TERRA PAD 1007 10.95" IPS/1920x1200/8GB/256G/LTE/Android 14	TERRA PAD 1162 N5100 W11 Pro	TERRA PAD 1201 12.6" 8GB/256G/LTE/Android 14	TERRA PAD 1262 V2 i5-1230U W11 Pro
Highlight		Hochwertiges 11,6" Tablet im Aluminium Gehäuse.		Hochwertiges 12,3" Tablet mit bestem Preis-Leistungs-Verhältnis!
Allgemein				
Prozessor	MTK 6789 Helio G99, Octa Core	Intel® Celeron® Prozessor N5100 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	MTK 8781 G99, Octa Core	Intel® Core™ i5-1230U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)
Betriebssystem	Android 14	Windows 11 Pro	Android 14	Windows 11 Pro
Bildschirm				
Display-Auflösung	1920 x 1200	1920 x 1080 Pixel	2560 x 1600 Pixel	1920 x 1280
Bildschirmdiagonale	10.95 "	11.6 "	12.6 "	12.3 "
Speicher				
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Leistungen				
Serie	Home	Business	Business & Home Use	Business
Akku/Batterie				
Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie)	8 h - Lithium-Polymer 7000mAh	6 h - Lithium-Polymer 38Wh	9 h - Lithium-Polymer 36.1Wh	8 h - Lithium-Polymer 41.8Wh
Netzwerk				
WLAN-Standards	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac Bluetooth 4.2	IEEE 802.11 b/g/n/ac Bluetooth 4.2	Wi-Fi 5 Bluetooth 5.2	Wi-Fi 5, Bluetooth 5.1
Speichermedium				
Interne Speicherkapazität	256 GB	128 GB	256 GB	512 GB
Prozessor				
Prozessor-Taktfrequenz	2x 2.2GHz. 6x 2.0GHz GHz		2x 2.2GHz. 6x 2.0GHz GHz	
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate

UVP inkl. MWSt.

€ 219,00

€ 399,00

€ 399,00

€ 899,00



PRODUKTE UND PREISE

TERRA PC



Art#	1000138	EU1000138	EU1000156	1008316	1000134	EU1009907	1009951
Bezeichnung	POGA Max incl. TERRA ELITE Ultra PC Intel® Core™ Ultra 9 185H, RTX4070	TERRA PC 4000	TERRA PC 6000	TERRA PC Business 4000	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 Compact	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU GREENLINE (STF)
Highlight	Portable Gaming Case	PC312	PC312	500GB EVO 870 SSD, Win 11 Pro, 3x RS232	PC212	Compact Mini-ITX PC. Tastatur optional!	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)
Allgemein							
Prozessor		Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz	Intel® Core Ultra 5 225 (20M Cache, up to 4.90 GHz, 10 Cores, 10 Threads)	Intel Core i3 (9. Gen.) 9100 / 3.6 GHz (6M SmartCache, bis zu 4.2 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400T / 1.8 GHz bis zu 4.2 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. 4.4 GHz Intel Turbo Boost Technology
Betriebssystem		Kein Betriebssystem WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Kein Betriebssystem WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne		Quad-Core (4 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsocket		FCLGA1700 Socket	FCLGA1851 Socket	LGA1151	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
Speicher							
Speicherkapazität		8 GB	16 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz		PC5600 MHz	PC4800 MHz	3200 MHz	PC5600 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Gamer	Business	Business	Business	Business	Business - Mini-ITX	Business
Speichermedium							
HDD Schnittstelle		4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) [supports PCIe 3.0 x4]	2x M.2 (Key M) 2280/2240/2242 PCIe 5.0 x4 mode [1x 5.0 x4 mode / 1x 4.0 x4 mode] 4x SATA 6Gb/s ports, supports SATA Raid 0/1/5/10	1x M.2 slot (Key M), type 2240/2280 [supports PCIe 3.0 x4 mode] 4x SATA 6Gb/s connectors	1x M.2 PCIe 4.0 NVMe 2280, 4x SATA 6Gb/s	1x M.2 slot (Key M), type 2240/2280 [supports PCIe 3.0 x4 mode] 4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) [supports PCIe 3.0 x4 mode] 4x SATA 6Gb/s connectors	
HDD Kapazität		1 x 500 GB - SSD	1x 500 GB NVMe SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusotyp		Mini Tower	Mini Tower	Mini ITX	Micro-Tower	Mini ITX	Mini Tower
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller		ASUS Prime H610M-A	ASUS Pro B860M-C-CSM 24/7 ready	FTS D3633-S	ASUS Prime H610M-A	ASUS PRIME H610I-PLUS D4 CSM 24-7 ready	MSI PRO H610M-G
Grafik							
Grafikkarte		Intel UHD Graphics 730	Intel Graphics	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)		Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730
Grafikschnittstellen		1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP (Display Port) Unterstützt Triple-Monitoring		1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller		Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219LM + I210AT, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8111	Intel I219V, WOL/PXE Unterstützt iAMT
RAID Level		Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
Tastatur							
Übertragungstechnik			Ohne Tastatur	Ohne Tastatur	Kabel		Kabel
Gewährleistung		Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.

UVP inkl. MWSt. € 3.999,00

€ 559,00

€ 659,00

€ 699,00

€ 879,00

€ 549,00



Art#	1000152	1000167	1000128	1000150	1000165	1000133	1000168
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 vPro GREENLINE
Highlight	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	PC212	PC722	PC312	PC212	PC608
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core Ultra 5 225 [20M Cache, up to 4.90 GHz, 10 Cores, 10 Threads]	Intel® Core Ultra 5 225 [20M Cache, up to 4.90 GHz, 10 Cores, 10 Threads]	CPU AMD RYZEN 5 PRO 8500G 6 Cores / 12 Threads max. 5.0 GHz	Intel® Core Ultra 5 225 [20M Cache, up to 4.90 GHz, 10 Cores, 10 Threads]	AMD Ryzen 5 PRO 8600G AI / 6 Cores / 12 Threads max 5.0 GHz	Intel® Core Ultra 5 225 [20M Cache, up to 4.90 GHz, 10 Cores, 10 Threads]	Intel Core i5 [14. Gen.] 14500 / 24 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 5.0 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Deka-Core (10 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	14-Core
Prozessorsockel	FCLGA1851 Socket	FCLGA1851 Socket	AM5	FCLGA1851 Socket	AM5	FCLGA1851 Socket	FCLGA1700 Socket
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz	PC4800 MHz
Leistungen							
Serie	Education/ Shape the Future (STF)	Education/ Shape the Future (STF)	Business	Business - Slim Desktop	Business	Business	Business
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242 PCIe 5.0 x4 mode [1x 5.0 x4 mode / 1x 4.0 x4 mode] 4x SATA 6Gb/s ports, supports SATA Raid 0/1/5/10	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242 PCIe 5.0 x4 mode [1x 5.0 x4 mode / 1x 4.0 x4 mode] 4x SATA 6Gb/s ports, supports SATA Raid 0/1/5/10	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA & PCIe Raid 0/1	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242 PCIe 5.0 x4 mode [1x 5.0 x4 mode / 1x 4.0 x4 mode] 4x SATA 6Gb/s ports, supports SATA Raid 0/1/5/10	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA & PCIe Raid 0/1/10	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242 PCIe 5.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports, supports SATA Raid 0/1/5/10	4x SATA 6Gb/s ports 2x M.2_2 slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 4.0 x4] 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusetypp	Small Form Factor	Micro-Tower	Micro-Tower	Small Form Factor	Mini Tower	Micro-Tower	Mid Tower
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	ASUS Pro B860M-C-C5M 24/7 ready	ASUS Pro B860M-C-C5M 24/7 ready	ASUS PRIME B860M-A-C5M	ASUS Pro B860M-C-C5M 24/7 ready	ASUS Pro A620M-C-C5M 24-7 ready	ASUS Pro B860M-C-C5M 24/7 ready	ASUS PRIME Q670M-C C5M Business Series Designed für den 24/7 Betrieb
Grafik							
Grafikkarte	Intel Graphics	Intel Graphics	AMD Radeon™ 740M	Intel Graphics	AMD Radeon™ 760M		Intel UHD Graphics 770
Grafikschnittstellen	2x Display Port 1.4, 1x HDMI 2.0b Unterstützt Triple-Monitoring	2x Display Port 1.4, 1x HDMI 2.0b Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	2x DP, 1x HDMI	1x Display Port 1.4 1x HDMI 2.1 1x DVI-D 1x VGA	2x DP, 1x HDMI Supports Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek® 2.5GbE LAN	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219LM, WOL/ PXE Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support	RAID 0, 1, 5, 10 (Kein M.2 NVMe RAID support)	RAID 0 RAID 1 RAID 10	RAID 0, 1, 5, 10 (Kein M.2 NVMe RAID support)	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.

UVP inkl. MWSt. € 789,00

€ 729,00

€ 759,00

€ 939,00

€ 899,00

€ 879,00

€ 1.179,00



Art#	EU1000154	1000160	1000161	1000166	1000079	1009978	1000130
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 6000wh SILENT	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 7200 BTO	TERRA PC-BUSINESS 7650 (Bundle-to-Order)
Highlight	PC312wh	PC608	PC312	PC608	PC608	Individuelle BTO Konfiguration / PC312	Workstation mit optionaler Grafikkarte
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core Ultra 5 225 (20M Cache, up to 4.90 GHz, 10 Cores, 10 Threads)	AMD Ryzen 7 8700G AI / 8 Cores / 16 Theards max 5.1 GHz	Intel Core i7 (14. Gen.) 14700 / 33 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 5.4 GHz)	Intel Core i7 (14. Gen.) 14700 / 33 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 5.4 GHz)	Intel Core Ultra 7 (Series 2) 265 / 30 MB Intel Smart Cache, max. 5.3 GHz	AMD Ryzen 7 8700G AI / 8 Cores / 16 Threads max 5.1 GHz	Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor 265K / 30 MB Cache, bis zu 5,50 GHz
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Deka-Core (10 Kerne)	Ohta-Core (8 Kerne)	20-Core	20-Core	20-Core	Ohta-Core (8 Kerne)	20-Core
Prozessorsockel	FCLGA1851 Socket	AM5	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1851 Socket	AM5	FCLGA1851 Socket
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB
Speichertaktfrequenz	PC5600 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz
Leistungen							
Serie	Business	Business	Business	Business	Business	Business	Business
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242 PCIe 5.0 x4 mode (1x 5.0 x4 mode / 1x 4.0 x4 mode) 4x SATA 6Gb/s ports, supports SATA Raid 0/1/5/10	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA & PCIe Raid 0/1/10 SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA & PCIe Raid 0/1/10 SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA & PCIe Raid 0/1/10 SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA & PCIe Raid 0/1/10 SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	1x M2. PCIe 5.0 x4 mode, 1x M.2 PCIe 4.0 x4 mode 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 PCIe 5.0x4 3x M.2 PCIe 4.0 4x SATA 6Gb/s
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1TB SSD M.2 NVMe	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD
Design							
Gehäusety	Mini Tower	Midi Tower	Mini Tower	Midi Tower	Midi Tower	Mini Tower	Tower
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	ASUS Pro B860M-C-C5M 24/7 ready	ASUS Pro A620M-C-C5M 24-7 ready	ASUS PRO B760M-C-C5M 24-7 ready	ASUS PRO B760M-C-C5M 24-7 ready	Gigabyte B860M D53H	ASUS PRIME B650M-A WIFI	ASUS PRIME Z890-P WIFI
Grafik							
Grafikkarte	Intel Graphics	AMD Radeon™ 780M	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	Intel Graphics	GIGA VGA 6GB RTX3050 WINDFORCE OC-6GD 2xDP/2xHDMI	Grafikkarte optional
Grafikschnittstellen	1x HDMI, 2x DP (Display Port) Unterstützt Triple-Monitoring	1x Display Port 1.4 1x HDMI 2.1 1x DVI-D 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI, 2x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI, 2x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI, 2xDP (Display Port) Unterstützt Triple-Monitoring	2x Display Port 2x HDMI Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4, 1x DP über Thunderbolt USB-C
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	Intel I219V, WOL/PXE	1x Intel 10b Ethernet, WOL by PME, PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE
WLAN-Standards							Wi-Fi 7 [802.11be, 2,4/5/6 GHz]
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 10	RAID 0, 1, 5, 10 [Kein M.2 NVMe RAID support]	RAID 0 RAID 1 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
Tastatur							
Übertragungstechnik	Ohne Tastatur	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.

UVP inkl. MWSt. € 939,00

€ 1.169,00

€ 1.199,00

€ 1.309,00

€ 1.379,00

€ 1.589,00

€ 1.929,00



Art#	1000131	1000060	1009944	1000163	1000180	1000172	1000173	
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 7690 (Bundle-to-Order)		TERRA PC-BUSINESS 7700 BTO	TERRA PC-BUSINESS 8000 BTO	TERRA PC-BUSINESS MARATHON 24-7 GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS MARATHON 24-7 GREENLINE	TERRA PC-GAMER ELITE 1	TERRA PC-GAMER ELITE 2
Highlight	Workstation mit optionaler Grafikkarte		Nur per BTO-Fertigung.	Nur per BTO-Fertigung. LZ: ca. 7-10 Tage	PC608	PC608	PC605	Base 501
Allgemein								
Prozessor	Intel Core Ultra 9 [Series 2] 285 / 36 MB Intel Smart Cache (24C/24T), max. 5.7 GHz	Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor 265K / 30 MB Cache, bis zu 5,50 GHz	Intel Core Ultra 9 [Series 2] 285 / 36 MB Intel Smart Cache (24C/24T), max. 5.6 GHz	Intel Core i7 (14. Gen.) 14700 / 33 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 5.4 GHz	Intel Core i5 (14. Gen.) 14400 / 20 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.7 GHz	Intel® Core Ultra 5 225 (20M Cache, up to 4.90 GHz, 10 Cores, 10 Threads)	Intel Core Ultra 5 245K / 14 Cores / 14 Threads / 26 MB Cache, bis zu 5.2 GHz	
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	24-Core	20-Core	24-Core	20-Core	Deka-Core (10 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	14-Core	
Prozessorsockel	FCLGA1851 Socket	FCLGA1851 Socket	FCLGA1851 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1851 Socket	FCLGA1851 Socket	
Speicher								
Speicherkapazität	64 GB	32 GB	32 GB	32 GB	16 GB	16 GB	16 GB	
Speichertaktfrequenz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	
Leistungen								
Serie	Business	Business	Business	Business Industry	Business Industry	Gamer	Gamer	
Speichermedium								
HDD Schnittstelle	1x M.2 PCIe 5.0x4 3x M.2 PCIe 4.0 4x SATA 6Gb/s	1x M.2 PCIe 5.0x4 3x M.2 PCIe 4.0 4x SATA 6Gb/s	2x M.2 slot (Key M) PCIe/NVMe 4.0 x4, 1x M.2 Slot (PCIe/NVMe 4.0 & SATA), 4x SATA 6Gb/s ports	4x Serial-ATA III 600 (up to 6Gb/s), NCQ, AHCI, RAID 0/1/5/10 • 2x M.2 2280 (Key-M) for PCIe/NVMe SSD modules incl. NVMe RAID 0/1 Support	6x SATA 6Gb/s ports 2x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 4.0 x4) 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242 PCIe 5.0 x4 mode (1x 5.0 x4 mode / 1x 4.0 x4 mode) 4x SATA 6Gb/s ports, supports SATA Raid 0/1/5/10	1x M.2 2280 PCIe 5.0 x4/x2, 1x M.2 2280 PCIe 4.0 x4/x2, 4x SATA 6Gb/s (RAID 0, 1, 5, 10 Support only for SATA)	
HDD Kapazität	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	2x 1TB M.2 NVMe Raid 1	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	
Design								
Gehäusetyyp	Tower	Tower	Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	TERRA Pure Base 501 Black	
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller	ASUS PRIME Z890-P WIFI	ASUS PRIME Z890-P WIFI	ASUS PRIME Z890-P WIFI	Kontron K3842-Q1	Asus PRIME Q670M-C CSM Business Series Designed für den 24/7 Betrieb	ASUS Pro B860M-C-CSM 24/7 ready	Gigabyte B860M DS3H	
Grafik								
Grafikkarte	Grafikkarte optional	NVIDIA Quadro T400	NVIDIA Quadro T400	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 730	GIGA VGA 6GB RTX3050 WINDFORCE OC-6GD 2xDP/2xHDMI	GIGA VGA RTX5060TI WINDFORCE-2-MAX-OC 16G 3xDP/HDMI	
Grafikschnittstellen	1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4, 1x DP über Thunderbolt USB-C	3x mini Display Port (mDP) incl. Adapter to DP	3x mini Display Port (mDP) incl. Adapter to DP	4x DisplayPort V1.4a	1x HDMI, 2x DP (Display Port) Unterstützt Triple-Monitoring	2x Display Port 2x HDMI Unterstützt Quad-Monitoring	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	
Netzwerk								
LAN-Controller	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE)	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE)	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE)	1x Intel 1Gb Ethernet, WOL by PME, PXE	1x Intel 1Gb Ethernet, WOL by PME, PXE	Intel I219V, WOL/PXE	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	
WLAN-Standards	Wi-Fi 7 (802.11be, 2,4/5/6 GHz)	Wi-Fi 7 (802.11be, 2,4/5/6 GHz)	Wi-Fi 7 (802.11be, 2,4/5/6 GHz) Intel® Wi-Fi 7, Bluetooth® 5.4				Wi-Fi 7, Bluetooth 5.3	
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	PCIe/NVMe RAID 0/1/5 & SATA RAID 0/1/5/10	PCIe/NVMe RAID 0/1/5 & SATA RAID 0/1/5/10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	
Tastatur								
Übertragungstechnik				Kabel	Kabel	Kabel		
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	

UVP inkl. MWSt. € 2.749,00

€ 2.129,00

€ 1.889,00

€ 1.289,00

€ 1.199,00

€ 1.999,00

NEU



Art#	1000182	1000174	1001383	1001387	1000052	EU1000125	1000153
Bezeichnung	TERRA PC-GAMER ELITE 2	TERRA PC-GAMER ELITE 3	TERRA PC-GAMER ELITE 4 BTO	TERRA PC-GAMER ELITE 4 BTO	TERRA PC-GAMER ELITE ULTRA Intel® Core™ Ultra 9 185H, RTX4070	TERRA PC-HOME 4000	TERRA PC-HOME 6000
Highlight	Base 501	Base 501 Window	High-End-Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.	High-End-Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.	Gaming NUC	PC312	PC605
Allgemein							
Prozessor	AMD RYZEN 5 9600X / AM5	Intel Core Ultra 7 265KF [30 MB Cache, bis zu 5,50 GHz]	AMD Ryzen 7 9800X3D [8C/16T], 104MB Cache, max. 5.2 GHz	Intel Core Ultra 7 265KF [30 MB Cache, bis zu 5,50 GHz]	Intel® Core™ Ultra 9 Processor 185H, cTDP 65W	Intel Core i3 [14th. Gen.] i4100 / 4 Cores / 8 Threads / 12 MB Intel Smart Cache / bis zu 4.7GHz	Intel® Core Ultra 5 225 [20M Cache, up to 4.90 GHz, 10 Cores, 10 Threads]
Betriebssystem	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Pro	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	20-Core	Okta-Core (8 Kerne)	20-Core	16-Core	Quad-Core (4 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)
Prozessorsocket	AM5	FCLGA1851 Socket	AM5	FCLGA1851 Socket		FCLGA1700 Socket	FCLGA1851 Socket
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	8 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	6000 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC4800 MHz
Leistungen							
Serie	Gamer	Gamer	Gamer	Gamer	Gamer Micro/ Mini Format	Home	Home
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	2x M.2 2280 PCIe 4.0 x4/2, 4x SATA 6Gb/s [RAID 0, 1, 5, 10 Support only for SATA]	1x M.2 PCIe 5.0x4 3x M.2 PCIe 4.0 4x SATA 6Gb/s	1x M.2_1 slot [Key M], type 2280 [supports PCIe 5.0 x4 mode - Ryzen 9000] 2x M.2_slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 4.0 x4 mode] 1x M.2_2280/22110 [supports PCIe 3.0 x2 mode] 2x SATA 6Gb/s ports	1x M.2_1 slot [Key M], type 2280 [supports PCIe 5.0 x4 mode] 2x M.2_slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 4.0 x4 mode] 1x M.2_slot [Key M], type 2280/22110 [supports PCIe 4.0 x4 mode] 4x SATA 6Gb/s ports		2x M.2 Key M supports PCIe/NVMe 3.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242 PCIe 5.0 x4 mode [1x 5.0 x4 mode / 1x 4.0 x4 mode] 4x SATA 6Gb/s ports, supports SATA Raid 0/1/5/10
HDD Kapazität	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD			1 x 1 TB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD
Design							
Gehäusetyp	TERRA Pure Base 501 Black	be quiet! Pure Base 501 Window Black	Tower	Tower	Micro-Format	Mini Tower	Midi Tower
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Gigabyte B840M D53H	ASUS PRIME Z890-P WIFI	ASUS PRIME X870-P WIFI	ASUS TUF Gaming Z890-Plus WIFI		ASUS Prime H610M-A	ASUS Pro B860M-C-CSM 24/7 ready
Grafik							
Grafikkarte	Sapphire RX9060XT PULSE GAMING OC 2xHDMI/2xDP	MSI VGA RTX5070TI 16G SHADOW 3X-OC BULK S13xDP/HDMI	ASUS VGA RTX5080 TUF-016G-GAMING 3xDP/1xHDMI	MSI VGA 16GB RTX5080 SHADOW 3X OC 3xDP/HDMI	NVIDIA® GeForce 8GB RTX™ 4070 Laptop GPU	Intel UHD Graphics 730	Intel Graphics
Grafikschnittstellen	2x Display Port 2x HDMI Unterstützt Quad-Monitoring	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	Unterstützt bis zu 4 Displays	1x HDMI 2.1 2x DP 1.4a 1x Thunderbold 4 Type-C w/DP 2.1	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	Realtek 2.5Gb Ethernet	Realtek 2.5Gb Ethernet	Intel Ethernet Controller i226-V	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE
WLAN-Standards	Wi-Fi 7, Bluetooth 5.3	Intel® Wi-Fi 7, Bluetooth® 5.4	Wi-Fi 7, 2x2 Wi-Fi 7 [802.11be], Supports 2.4/5/6GHz, Bluetooth 5.4	Wi-Fi 7, 2x2 Wi-Fi 7 [802.11be], Supports 2.4/5/6GHz, Bluetooth 5.4	Intel® Killer™ Wi-Fi 6E AX1690 i [Gig+]		
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10		Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
Tastatur							
Übertragungstechnik						Kabel	Kabel
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.

UVP inkl. MWSt. € 1.869,00

€ 3.199,00

€ 4.239,00

€ 4.339,00

€ 2.849,00

€ 689,00

€ 889,00



NEU

EOL

Art#	1000171	1000989	1000709	1000104	1000096	1000181	1009994
Bezeichnung	TERRA PC-HOME 6000	TERRA PC-INDUSTRY 6000 BTO	TERRA PC-MEDICAL 5000	TERRA PC-MICRO 3100 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-MICRO 3100 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3100 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE
Highlight	PC605	Optimiert für den Einsatz industrieller Umgebung		Windows 11 Pro Academic für Kindergärten und Schulen [K-12]	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (13th Gen), WLAN & BT
Allgemein							
Prozessor	CPU AMD RYZEN 5 PRO 8500G 6 Cores / 12 Threads max. 5.0 GHz	Intel Core i7 (14. Gen.) 14700 / 33 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 5.4 GHz	Intel Core i5 (13. Gen.) 13500 / 24 MB Intel Smart Cache, max. 4.8 GHz Intel Turbo Boost Technology	Intel® Celeron® N5100 Prozessor, 4 cores, up to 2.80 GHz	Intel® Celeron® N5100 Prozessor, 4 cores, up to 2.80 GHz	Intel® Celeron® N5100 Prozessor, 4 cores, up to 2.80 GHz	Intel® Core™ i3-1315U Prozessor (10M Cache, up to 4,50 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	20-Core	14-Core	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	6-Core
Prozessorsocket	AM5	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket				
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	4 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	PC5600 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz				3200 MHz
Leistungen							
Serie	Home	Industry	Medical	Business Micro/ Mini Format	Micro/ Mini Format Micro/ Mini Format	Micro/ Mini Format Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242 PCIe 5.0 x4 mode [1x 5.0 x4 mode / 1x 4.0 x4 mode] 4x SATA 6Gb/s ports, supports SATA Raid 0/1/5/10	4x Serial-ATA III 600 [up to 6GBit/s], NCQ, AHCI, RAID 0/1/5/10 • 2x M.2 2280 (Key-M) for PCIe/NVMe SSD modules incl. NVMe RAID 0/1 Support	4x Serial-ATA III 600 [up to 6GBit/s], NCQ, AHCI, RAID 0/1/5/10 • 2x M.2 2280 (Key-M) for PCIe/NVMe SSD modules	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	
HDD Kapazität	1 x 1 TB - SSD	1x 480 GB SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Midi Tower	19" Rack - einbaufähig 4 HE	Mini Tower	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	ASUS PRIME B840M-A-CSM	Kontron K3851-R 24-7 ready Made in Germany	Kontron K3843-B				
Grafik							
Grafikkarte	AMD Radeon™ 740M	Intel UHD Graphics 630 [1050 MHz]	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD-Grafik für Intel Core Prozessoren der 13. Generation
Grafikschnittstellen	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	4x DisplayPort V1.4a	4x DisplayPort V1.4a	1x HDMI; 1x mDP	1x HDMI; 1x mDP	1x HDMI; 1x mDP	2x HDMI 2.1 TMDs Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	LAN 1: Intel i219LM with 10/100/1000 Mbit/s [WoL, PXE, iAMT], LAN 2+3: Intel i225LM with 10/100/1000/2500 MBit/s [WoL, PXE]	Intel i219LM	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel Ethernet Controller i226-V
WLAN-Standards				Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel® Wi-Fi 6E AX211 [Gig+]
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0, 1, 5, 10 [No M.2 NVMe RAID support]	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel		Kabel				
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.

UVP inkl. MWSt. € 799,00

€ 2.349,00

€ 349,00

€ 469,00

€ 319,00

€ 799,00

EOL



Art#	1000100	1000098	1000099	1000108	1000074	1000135	1000151
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 5000C EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-Micro 5000C GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000C GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE
Highlight	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten [K-12]	schwarzer kompakter Micro-PC	schwarzer kompakter Micro-PC	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten [K-12]	Micro-PC KI-ready (14th Gen), WLAN & BT	Micro-PC (15th Gen), WLAN & BT	Micro-PC (15th Gen), WLAN & BT
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core™ i3-1315U Prozessor (10 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.50 GHz)	Intel® Core™ i3-1315U Prozessor (10 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.50 GHz)	Intel® Core™ i3-1315U Prozessor (10 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.50 GHz)	Intel® Core Ultra 5 125H Processor (18M Cache, up to 4.50 GHz, 14 Cores, 18 Threads)	Intel® Core Ultra 5 125H Processor (18M Cache, up to 4.50 GHz, 14 Cores, 18 Threads)	Intel® Core 5 210H Processor (12M Cache, up to 4.80 GHz, 8 Cores, 12 Threads)	Intel® Core 5 120U Processor (12M Cache, up to 5.00 GHz, 10 Cores, 12 Threads)
Betriebssystem	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Kein Betriebssystem WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	14-Core	14-Core	Okta-Core (8 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)
Speicher							
Speicherkapazität	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz
Leistungen							
Serie	Education/ Shape the Future (STF)	Business Micro/ Mini Format Medical	Business Micro/ Mini Format Medical	Education/ Shape the Future (STF) Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
Speichermedium							
HDD Schnittstelle		2x M.2 2280 PCIe Gen4x4	2x M.2 2280 PCIe Gen4x4				
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusetypp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel® Arc Graphics	Intel® Arc Graphics	Intel® Graphics	Intel® Graphics
Grafikschnittstellen	1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4, 2x DP über Thunderbolt Unterstützt bis zu 4 Displays	1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4, 2x DP über Thunderbolt Unterstützt bis zu 4 Displays	1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4, 2x DP über Thunderbolt Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel Ethernet Controller i225-V	1x Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE 1x Realtek RTL8125BG-CG with 10/100/1000/2500 MBit/s	1x Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE 1x Realtek RTL8125BG-CG with 10/100/1000/2500 MBit/s	Intel Ethernet Controller i226-V	Intel Ethernet Controller i226-V	Intel Ethernet Controller i226-V	Intel Ethernet Controller i226-V
WLAN-Standards	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 7 BE202, Bluetooth® 5.4	Intel® Wi-Fi 7 BE202, Bluetooth® 5.4
RAID Level		Kein Raid-Support	Kein Raid-Support				
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.

UVP inkl. MWSt.

€ 589,00

€ 749,00

€ 689,00

€ 879,00

€ 1.019,00

€ 889,00

€ 859,00



Art#	1000154	1001396	1001398	1000111	1000080	1000119	1000145
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000C EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-Micro 6000C GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000W SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6100V1 Ultra 5 125H GREENLINE
Highlight	Micro-PC (15th Gen), WLAN & BT	Micro-PC (15th Gen), WLAN & BT	Micro-PC (15th Gen), WLAN & BT	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	schwarzer kompakter Micro-PC	Micro-PC KI-ready (14th Gen), WLAN & BT/white	Schwarzer kompakter KI-ready Micro-PC
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core 5 210H Processor (12M Cache, up to 4.80 GHz, 8 Cores, 12 Threads)	Intel® Core Ultra 5 210H Processor (12M Cache, up to 4.80 GHz, 8 Cores, 12 Threads)	Intel® Core 5 120U Processor (12M Cache, up to 5.00 GHz, 10 Cores, 12 Threads)	Intel® Core™ i5-1334U Prozessor (12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.60 GHz)	Intel® Core™ i5-1335U Prozessor (12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.60 GHz)	Intel® Core Ultra 5 125H Processor (18M Cache, up to 4.50 GHz, 14 Cores, 18 Threads)	Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor 125H (18 MB Cache, bis zu 4.50 GHz)
Betriebssystem	Kein Betriebssystem WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	14-Core	14-Core
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz
Leistungen							
Serie	Business Micro/ Mini Format	Home Micro/ Mini Format	Home Micro/ Mini Format	Education/ Shape the Future (STF) Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format Medical	Business Micro/ Mini Format	Business Medical Micro/ Mini Format
Speichermedium							
HDD Schnittstelle				2x M.2 2280 PCIe Gen4x4	2x M.2 2280 PCIe Gen4x4		1x M.2 2280 PCIe Gen4 x5 1x M.2 2242 PCIe Gen4 x4
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusety	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Grafik							
Grafikkarte	Intel® Graphics	Intel® Graphics	Intel® Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel HD Graphics	Intel® Arc Graphics	Intel Graphics
Grafikschnittstellen	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4, 2x Thunderbolt 4 port with DP 1.4 (Type-C) Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4, 2x Thunderbolt 4 port with DP 1.4 (Type-C) Unterstützt Quad-Monitoring	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS, 2x USB 4 Gen 3x2 Type-C (DP Alt mode) Unterstützt Quad-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel Ethernet Controller i226-V	Intel Ethernet Controller i226-V	Intel Ethernet Controller i226-V	1x Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE 1x Realtek RTL8125BG-CG with 10/100/1000/2500 MBit/s	1x Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE 1x Realtek RTL8125BG-CG with 10/100/1000/2500 MBit/s	Intel Ethernet Controller i226-V	1x Intel i226-V, 2.5 Gigabit LAN + 1x Intel i219V, 1 Gigabit LAN
WLAN-Standards	Intel® Wi-Fi 7 BE202, Bluetooth® 5.4	Intel® Wi-Fi 7 BE202, Bluetooth® 5.4	Intel® Wi-Fi 7 BE202, Bluetooth® 5.4	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)
RAID Level				Kein Raid-Support	Kein Raid-Support		Kein Raid-Support
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.		Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.

UVP inkl. MWSt.

€ 719,00

€ 869,00

€ 799,00

€ 739,00

€ 779,00

€ 969,00

€ 939,00



Art#	1000147	1000112	1000047	1000071	1000078	1000049	1000077
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 6100V1 Ultra 5 125H GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000C GREENLINE	TERRA PC-Mini 3550 Fanless	TERRA PC-Mini 3560 Fanless i3	TERRA PC-Mini 5000V6.1 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000PV4 W11P (Lüfterlos)	TERRA PC-Mini 6000V6.1 SILENT GREENLINE
Highlight	Schwarzer kompakter KI-ready Micro-PC	schwarzer kompakter Micro-PC	Digital Signage Player. WLAN	Digital Signage Player. WLAN, 1x seriell (COM)	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	24/7-ready, COM, 2x LAN. Optional: Tastatur, Maus, WLAN	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor 125H (18 MB Cache, bis zu 4.50 GHz)	Intel® Core™ i7-1355U Prozessor (12 MB Intel Smart Cache, bis zu 5.00 GHz Turbo)	Intel® Processor N97 (6M Cache, up to 3.60 GHz)	Intel® Processor Core i3 N305/ 6M Cache, up to 3.80 GHz	Intel Core i3 (14th. Gen.) 14100 / 4 Cores / 8 Threads / 12 MB Intel Smart Cache / bis zu 4.7GHz	Intel® Core™ i5-1335U Prozessor (12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.60 GHz)	Intel Core i5 (14. Gen.) 14400 / 20 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.7 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	14-Core	Deka-Core (10 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)
Prozessorsockel			Embedded in SOC	Embedded in SOC	FCLGA1700 Socket	Embedded in SOC	FCLGA1700 Socket
Speicher							
Speicherkapazität	32 GB	16 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz
Leistungen							
Serie	Business Medical Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format Medical	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	1x M.2 2280 PCIe Gen4 x4 1x M.2 2242 PCIe Gen4 x4	2x M.2 2280 PCIe Gen4x4	1x M.2 Key B socket (2242 / 2260 / 2280) SATA	1x M.2 PCIe 2230/2242/2280 [Key-M ,PCIe x2 Gen3/NVMe SSD modules]	2x M.2 (2280) PCIe/NVMe Gen4 1x 2.5" SATA 6Gb/s (max 7mm Höhe)	1x SATA 6Gb/s, 1x M.2-2280M (PCIe 4.0 x4 NVMe or SATA) supports SSD [CN2], 1x M.2-2280M (PCIe 4.0 x4 NVMe) supports SSD oder ein 4G/5G Modul [CN3]	2x M.2 (2280) PCIe/NVMe Gen4 1x 2.5" SATA 6Gb/s (max 7mm Höhe)
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1x 500 GB NVMe SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller			Kontron K3921-N2 (ADL-N N97) Industrial Series 24-7 ready Made in Germany	Kontron K3921-N6 (Core i3 N305) Industrial Series 24-7 ready Made in Germany			
Grafik							
Grafikkarte	Intel Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel Iris Xe Graphics	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)
Grafikschnittstellen	2x HDMI 2.1 TMDs, 2x USB 4 Gen 3x2 Type-C (DP Alt mode) Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4, 2x Thunderbolt 4 port with DP 1.4 (Type-C) Unterstützt Quad-Monitoring	2x Display Port (DP) Unterstützt Dual-Monitoring	2x Display Port (DP), 1x DP via USB-C Unterstützt Triple-Monitoring	2x Display Port 1.4, 1x HDMI 2.0 Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	2x Display Port 1.4, 1x HDMI 2.0 Unterstützt Triple-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	1x Intel i226-V, 2.5 Gigabit LAN + 1x Intel i219V, 1 Gigabit LAN	1x Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE 1x Realtek RTL8125BG-CG with 10/100/1000/2500 MBit/s	1x Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE 1x Realtek RTL8125BG-CG with 10/100/1000/2500 MBit/s	1x Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE 1x Realtek RTL8125BG-CG with 10/100/1000/2500 MBit/s	Intel i219V, WOL/PXE	1x Intel i219LM + 1x Intel i211 Unterstützt WOL, PXE, Teaming	Intel i219V, WOL/PXE
WLAN-Standards	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel Wi-Fi 6 AX201 Wi-Fi 6 / Bluetooth 5.2	Intel AX201 Wi-Fi 6 / Bluetooth 1x abnehmbare externe Antennen 802.11ax Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	Intel AX211 Wi-Fi 6E (802.11ax) Bluetooth 5.3		Intel AX211 Wi-Fi 6E (802.11ax) Bluetooth 5.3
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support			Kein Raid-Support		Kein Raid-Support
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.

UVP inkl. MWST. € 1.179,00 € 1.019,00 € 509,00 € 729,00 € 859,00 € 1.379,00 € 999,00



Art#	1000143	1000908	1000991	1000906	1000913	1000910	1000990
Bezeichnung	TERRA PC-Mini 6000V6.1 SILENT GREENLINE	TERRA WORKSTATION 7500 BTO	TERRA WORKSTATION 7500RM +++	TERRA WORKSTATION 7570 BTO	TERRA WORKSTATION 7610 BTO	TERRA WORKSTATION 7700 BTO	TERRA WORKSTATION 7700RM +++
Highlight	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	Perfekt für CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO	Optimiert für den Einsatz industrieller Umgebung	Nur per BTO	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!	Optimiert für CAD, Grafik und anderen performanten Anforderungen.
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	CPU Intel Core i9-14900KF / LGA1700	Intel Core i7-14700K / 16 Cores / 24 Threads / 33M Cache	Intel Xeon W3-2525	AMD RYZEN 5 9600X / AM5 / WOF	CPU AMD RYZEN TR 9960X STR5 24C/48T/5.4GHZ/152MB/350W	AMD RYZEN TR PRO 9955WX
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro High End	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro for Workstations	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	16-Core	16-Core	Hexa-Core (6 Kerne)	6-Core	24-Core	32-Core
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA4677 Socket	AM5	sTRX50	sTRX50
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	32 GB	64 GB	32 GB	32 GB	32 GB
Speichertaktfrequenz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz				PC5600 MHz
Leistungen							
Serie	Business Micro/ Mini Format	Workstation	Industry Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	2x M.2 (2280) PCIe/NVMe Gen4 1x 2.5" SATA 6Gb/s (max 7mm Höhe)	Serial ATA-600	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports 1x SlimSAS Slot	4x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU) 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes)	4x SATA-3 (6 Gb/s)	4x SATA-3 (6 Gb/s)	4x Serial-ATA III 600 (up to 6GBit/s), NCQ, AHCI, RAID 0/1/5/10 • 2x M.2 2280 (Key-M) for PCIe/NVMe SSD modules incl. NVMe RAID 0/1 Support
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD		1x 1TB M.2 NVMe	1 x 1 TB - SSD	1x 1TB M.2 NVMe	1x 500 GB NVMe SSD	1x 1TB M.2 NVMe
Design							
Gehäusertyp	Mini-Format	Midi Tower	19" Rack - einbaufähig 4 HE	Tower	Tower	Tower	19" Rack - einbaufähig 4 HE
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller		Asus Pro WS W680-ACE	Asus Pro WS W680-ACE	Asus Pro WS W790-ACE	ASUS PRIME X870-P WIFI	ASUS Pro WS TRX50-SAGE WIFI	ASUS Pro WS TRX50-SAGE WIFI
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	NVIDIA RTX A1000 Professional Graphics (by PNY)	PNY 8GB RTX A1000 Professional Graphics	NVIDIA 16GB RTX 2000 ADA Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA 16GB RTX 2000 ADA Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA 16GB RTX 2000 ADA Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA 12GB RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)
Grafikschnittstellen	2x Display Port 1.4, 1x HDMI 2.0	4x mDP	4x mDP	4x mDP	4x mDP	4x mDP	4x mDP
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	Marvell AQtion 10GB Intel I226-LM 2.5GB	Realtek 2.5Gb Ethernet	Marvell AQtion 10GB Intel I226-LM 2.5GB	Marvell AQtion 10GB Intel I226-LM 2.5GB	Marvell AQtion 10GB Intel I226-LM 2.5GB
WLAN-Standards	Intel AX211 Wi-Fi 6E (802.11ax) Bluetooth 5.3						
RAID Level	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10		RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	PCIe/NVMe RAID 0/1/5 & SATA RAID 0/1/5/10	PCIe/NVMe RAID 0/1/5 & SATA RAID 0/1/5/10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
Tastatur							
Übertragungstechnik					Ohne Tastatur	Ohne Tastatur	
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.

UVP inkl. MWSt. € 919,00

€ 3.479,00

€ 3.279,00

€ 6.349,00

€ 2.899,00

€ 6.099,00

€ 6.249,00



Art#	1000909	1000903	1000914	1000915
Bezeichnung	TERRA WORKSTATION 7890 BTO	TERRA WORKSTATION 8000 CC BTO	TERRA WORKSTATION 8050 BTO	TERRA WORKSTATION 8100 BTO
Highlight	Nur per BTO	Optimiert für den Einsatz von Adobe® Creative Cloud. Nur per BTO	Perfekt für KI, CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO	Optimal für AI, KI, 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Ohne Tastatur!
Allgemein				
Prozessor	Intel Xeon W5-3425/12x3.2/30MB Cache	Intel Core i9 [14. Gen.] 14900KF / 36 MB Intel Smart Cache, bis zu 6.0 GHz mit Intel Turbo Boost Technology	CPU Intel Core Ultra 5 225	AMD RYZEN TR PRO 9955WX
Betriebssystem	Windows 11 Pro for Workstations	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor				
Anzahl Prozessorkerne	12-Core	24-Core	Deka-Core (10 Kerne)	24-Core
Prozessorsockel	FCLGA4677 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1851 Socket	sTRX50
Speicher				
Speicherkapazität	32 GB	16 GB	32 GB	32 GB
Speichertaktfrequenz			PC5600 MHz	
Leistungen				
Serie	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
Speichermedium				
HDD Schnittstelle	4x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU) 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes)	4x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU) 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes)	Serial ATA-600	4x SATA-3 (6 Gb/s)
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD		1 x 1TB SSD M.2 NVMe
Design				
Gehäusotyp	Tower	Tower	Midi Tower	Tower
Sonstige Funktionen				
Motherboardhersteller	Asus Pro WS W790-ACE	Asus Prime Z690-P WIFI	ASUS WS W880-ACE SE	ASUS PRO WS WRX90E-SAGE SE
Grafik				
Grafikkarte	NVIDIA 16GB RTX 2000 ADA Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA 16GB RTX 2000 ADA Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA RTX A1000 Professional Graphics (by PNY)	PNY 96GB RTX PRO 6000 Blackwell WS 4xDP
Grafikschnittstellen	4x mDP	4x mDP	4x mDP	4x DisplayPort
Netzwerk				
LAN-Controller	Realtek 2.5Gb Ethernet	Realtek 2.5Gb Ethernet	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	1 x Intel® dual 10Gb 1 x Realtek 1Gb Ethernet (Dedicated management LAN for AST2600)
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	PCIe/NVMe RAID 0/1/5 & SATA RAID 0/1/5/10
Tastatur				
Übertragungstechnik				Ohne Tastatur
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.

UVP inkl. MWSt.

€ 6.689,00

€ 3.519,00

€ 3.109,00

€ 19.149,00





Art#	1000072	1001386	1000142	1001393	1001397	1000036
Bezeichnung	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2401 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2401 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2401HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2401HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2401HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2410HA GREENLINE
Highlight			Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar, NON-Touch-Display inkl. WLAN + Webcam
Allgemein						
Prozessor	Intel Core i3 (13. Gen.) 1315U (10 MB Intel Smart Cache, max. 4.4 GHz Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (13. Gen.) 1315U (10 MB Intel Smart Cache, max. 4.4 GHz Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core 5 120U, 10C/12T, up to 5.0 GHz	Intel Core 5 120U, 10C/12T, up to 5.0 GHz	Intel Core 3 100U, 6C/8T, up to 4.7 GHz	Intel Core i5 (14. Gen.) 14500 / max. Intel Turbo Boost Frequency 5.0 GHz, 24 MB Intel Smart Cache
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Pro	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Pro
Bildschirm						
Display-Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)
Display-Typ	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display
Bildschirmdiagonale	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core	Hexa-Core	10 Core	10 Core	Hexa-Core	14 Core
Prozessorsockel	FCBGA1744	FCBGA1528	FCBGA1744	FCBGA1744	FCBGA1744	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)
Speicher						
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz		3200 MHz				5600 MHz
Optisches Laufwerk						
Optisches Laufwerk - Typ	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk
Speichermedium						
HDD Schnittstelle	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	2x M.2 (2280) M key (PCIe 4.0 x4) 1x M.2 (2230) E key (PCIe/USB/CNVl)	2x M.2 (2280) M key (PCIe 4.0 x4) 1x M.2 (2230) E key (PCIe/USB/CNVl)	2x M.2 (2280) M key (PCIe 4.0 x4) 1x M.2 (2230) E key (PCIe/USB/CNVl)	2x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/2280 (SATA & PCIe 4.0 x4 NVMe)
RAID Level						Kein Raid-Support
HDD Kapazität	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 1 TB - solid state
Technische Details						
Lokalisation	International	International	International	International	International	International
Grafik						
Grafikkarte	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics für 11th Gen Intel Prozessoren	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics
Netzwerk						
LAN-Controller	Realtek 1 Gigabit	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Realtek 1 Gigabit	Realtek 1 Gigabit	Realtek 1 Gigabit	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE
WLAN-Standards	Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2.4, 5, 6 GHz, max 2.4 Gbps, Bluetooth 5.3	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2.4, 5, 6 GHz, max 2.4 Gbps, Bluetooth 5.3	Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2.4, 5, 6 GHz, max 2.4 Gbps, Bluetooth 5.3	Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2.4, 5, 6 GHz, max 2.4 Gbps, Bluetooth 5.3	Intel Dual Band Wireless-AX 201 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)
Audio						
Audio Kanäle	6-Kanal High-Definition	6-Kanal High-Definition	6-Kanal High-Definition	6-Kanal High-Definition	6-Kanal High-Definition	8-Kanal
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Leistungen						
Serie	Business	Home	Business	Home	Home	
Gewährleistung	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	PC Service 24 Monate

UVP inkl. MWST.

€ 749,00

€ 649,00

€ 869,00

€ 759,00

€ 679,00

€ 1.279,00

EOL



Art#	1000037	1001382	1000089	1000034	1000175	1000144
Bezeichnung	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2410HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2410HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2410HA wh GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2420HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2420HA V2 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2420HA wh GREENLINE
Highlight	Höhenverstellbar, NON-Touch-Display inkl. WLAN + Bluetooth	Höhenverstellbar, NON-Touch-Display inkl. WLAN + Bluetooth	Höhenverstellbar, NON-Touch-Display inkl. WLAN + Bluetooth	Höhenverstellbar, Touch-Display inkl. WLAN + Bluetooth	Höhenverstellbar, Touch-Display inkl. WLAN + Bluetooth	Höhenverstellbar, Touch-Display inkl. WLAN + Bluetooth
Allgemein						
Prozessor	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 2.5 GHz bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 2.5 GHz bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (14. Gen.) 14400 / 2.5 GHz bis zu 4.7 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 20 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (14. Gen.) 14500 / max. Intel Turbo Boost Frequency 5.0 GHz, 24 MB Intel Smart Cache	Intel® Core Ultra 5 225 (20M Cache, up to 4.90 GHz, 10 Cores, 10 Threads)	Intel Core i5 (14. Gen.) 14500 / max. Intel Turbo Boost Frequency 5.0 GHz, 24 MB Intel Smart Cache
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Bildschirm						
Display-Auflösung	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD
Display-Typ	Non-Touch LCD-Display	Non-Touch LCD-Display	Non-Touch LCD-Display	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv
Bildschirmdiagonale	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core	Hexa-Core	10 Core	14 Core	10 Core	10 Core
Prozessorsockel	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1851 Socket	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)
Speicher						
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	5600 MHz	5600 MHz	5600 MHz	5600 MHz	5600 MHz	5600 MHz
Optisches Laufwerk						
Optisches Laufwerk - Typ	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk
Speichermedium						
HDD Schnittstelle	2x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/2280 [SATA & PCIe 4.0 x4 NVMe]	2x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/2280 [SATA & PCIe 4.0 x4 NVMe]	2x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/2280 [SATA & PCIe 4.0 x4 NVMe]	2x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/2280 [SATA & PCIe 4.0 x4 NVMe]	2x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe 5.0 x4 NVMe]	2x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/2280 [SATA & PCIe 4.0 x4 NVMe]
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
HDD Kapazität	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 1 TB - solid state	1 x 1 TB - solid state
Technische Details						
Lokalisation	International	International	International	International	International	International
Grafik						
Grafikkarte	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics 730
Netzwerk						
LAN-Controller	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE
WLAN-Standards	Intel Dual Band Wireless-AX 201 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 201 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 201 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 201 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 211 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 201 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)
Audio						
Audio Kanäle	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Leistungen						
Serie					Business	
Gewährleistung	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate

UVP inkl. MWSt. **€ 1.039,00** **€ 919,00** **€ 1.169,00** **€ 1.249,00** **€ 1.309,00** **€ 1.409,00**



Art#	1000035	1000156	1001378	1000129	1008315
Bezeichnung	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2710 HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2710 HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2710 HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2710HA wh V2 GREENLINE	TERRA All-In-One-POS 15" fanless
Highlight	Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WiFi & BT	Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WiFi & BT	Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WiFi & BT	Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WiFi & BT	Industry All in One 24/7 • Ideal für POS, POI, Kiosk • Lüfterlos
Allgemein					
Prozessor	Intel Core i5 (14. Gen.) 14500 / max. Intel Turbo Boost Frequenz 5.0 GHz, 24 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 2.5 GHz bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 2.5 GHz bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel® Core Ultra 5 225 (20M Cache, up to 4.90 GHz, 10 Cores, 10 Threads)	Intel Core i3-1315U up to 4.5 GHz, 15 W TDP, fanless Heatpipe
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Bildschirm					
Display-Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)	1366 x 768 (WXGA)
Display-Typ	Non-Touch LCD-Display	Non-Touch LCD-Display	Non-Touch LCD-Display	Non-Touch LCD-Display	Single-Touch Screen - Non Glare
Bildschirmdiagonale	68.6 cm (27") "	68.6 cm (27") "	68.6 cm (27") "	68.6 cm (27") "	39.6 cm (15.6") "
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	14 Core	Hexa-Core	Hexa-Core	10 Core	Dual-Core
Prozessorsockel	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1851 Socket	
Speicher					
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	8 GB	16 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	5600 MHz	5600 MHz	5600 MHz	5600 MHz	5600 MHz
Optisches Laufwerk					
Optisches Laufwerk - Typ	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk
Speichermedium					
HDD Schnittstelle	2x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/2280 (SATA & PCIe 4.0 x4 NVMe)	2x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/2280 (SATA & PCIe 4.0 x4 NVMe)	2x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/2280 (SATA & PCIe 4.0 x4 NVMe)	2x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe 5.0 x4 NVMe)	2x M.2 type 2280 (1x PCIe NVMe oder SATA SSD)
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	
HDD Kapazität	1 x 1 TB - solid state	1 x 1 TB - solid state	1 x 1 TB - solid state	1 x 1 TB - solid state	1 x 500 GB - solid state
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Grafik					
Grafikkarte	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics
Netzwerk					
LAN-Controller	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Intel i211; WAKE ON LAN (WOL) aus S3- und S4-Modus; PXE
WLAN-Standards	Intel Dual Band Wireless-AX 201 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 201 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 201 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 211 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	IEEE 802.11n Frequenzband: 2.4 GHz
Audio					
Audio Kanäle	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	Stereo
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Leistungen					
Serie	Business	Business	Home	Business	Business
Gewährleistung	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate

UVP inkl. MWSt. € 1.309,00

€ 1.159,00

€ 939,00

€ 1.269,00

€ 1.339,00



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA LCD



Art#	3030221	3030220	3030238	3030225	3030250
Bezeichnung	TERRA LCD/LED 2427W HA V2 black HDMI, DP, USB-C, GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2427W V2 black HDMI, DP, USB-C, GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2448W PV V3.1 schwarz HDMI/DP/USB-C/ GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2448W V3 schwarz HDMI/DP/USB-C GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2456W PV V4 schwarz USB-C, DP, HDMI GREENLINE PLUS
Highlight	Rahmenloses 23,8" LCD, HDMI+DP+USB-C, 100Hz, FreeSync, HW Low Bluelight, Höhenv.	Rahmenloses 23,8" Display, HDMI+DP+USB-C, 100Hz, FreeSync, HW Low Bluelight	24" LCD • IPS • HDMI+DP+USB-C • HW Low Bluelight • 100 Hz • FreeSync • Multifuß	24" LCD • IPS • HDMI+DP+USB-C • HW Low Bluelight • 100 Hz • FreeSync	23,8" Business-LCD•Super-Narrow- Bezel•IPS•HW-Low- Bluelight•75Hz•Multifuß
Bildschirm					
Bildschirmdiagonale	23.8 "	23.8 "	23.8 "	23.8 "	23.8 "
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	VA	VA	IPS	IPS	IPS
Anschlüsse und Schnittstellen					
Schnittstelle	HDMI Displayport USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	HDMI Displayport USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	HDMI Displayport USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	HDMI Displayport USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	HDMI Displayport USB-C (Video- & Audioübertragung + Power Delivery bis 15 Watt)
Energie					
Energieeffizienzklasse	E	E	E	E	E
Gewährleistung	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate

UVP inkl. MWSt.

€ 129,00

€ 79,00

€ 139,00

€ 109,00

€ 169,00



Art#	3030222	3030230	3030229	3030239	3030227
Bezeichnung	TERRA LCD/LED 2465W PV white USB-C/DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2727W HA V2 black HDMI/DP/USB-C GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2727W V2 black HDMI/DP/USB-C GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2748W PV V3.1 schwarz HDMI/DP/USB-C GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2748W V3 schwarz HDMI/DP/USB-C GREENLINE PLUS
Highlight	23,8" LCD • Bezel Free • IPS • HW Low BlueLight • USB-C • 100Hz • Multifuß	Rahmenloses 27" LCD, HDMI+DP+USB-C, 100Hz, FreeSync, HW Low BlueLight, Höhenv.	Rahmenloses 27" Display, HDMI+DP+USB-C, 100Hz, FreeSync, HW Low BlueLight	27" LCD • IPS • HDMI+DP+USB-C • HW Low BlueLight • 100 Hz • FreeSync • Multifuß	27" LCD • IPS • HDMI+DP+USB-C • HW Low BlueLight • 100 Hz • FreeSync
Bildschirm					
Bildschirmdiagonale	23.8 "	27 "	27 "	27 "	27 "
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	IPS	VA	VA	IPS	IPS
Anschlüsse und Schnittstellen					
Schnittstelle	HDMI Displayport USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	HDMI Displayport USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	HDMI Displayport USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	Displayport HDMI USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	HDMI Displayport USB-C (nur Video- und Audioübertragung)
Energie					
Energieeffizienzklasse	D	E	E	E	E
Gewährleistung	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate

UVP inkl. MWSt.

€ 199,00

€ 149,00

€ 99,00

€ 179,00

€ 139,00



Art#	3030251	3030223	3030231	3030245	3030234
Bezeichnung	TERRA LCD/LED 2756W PV V4 schwarz GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2772W PV	TERRA LCD/LED 2775W PV V3	TERRA LCD/LED 3285W HA black CURVED USB-C/HDMI/DP	TERRA LCD/LED 3295W PV 4K USB-C/DP/HDMI
Highlight	27" Business-LCD•Super-Narrow-Bezel•IPS•HW-Low-Bluelight•75Hz•Multifuß	27" • WQHD • IPS • HW Low Bluelight • Bezel Free • USB-C • Multifunktionsfuß	WQHD • USB-C • Power Delivery • Daisy-Chain • LAN RJ-45 • Multifunktionsfuß	Rahmenlos • Curved • WQHD • 180 Hz • FreeSync • HW-Low-Bluelight • USB-C	Rahmenlos • 4K UHD • USB-C (90W PD) • daisy chain • RJ-45 • Flicker-Free
Bildschirm					
Bildschirmdiagonale	27 "	27 "	27 "	31.5 "	31.5 "
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	2560 x 1440 (WQHD)	2560 x 1440 (WQHD)	2560 x 1440 (WQHD)	3840 x 2160 (4K UHD) Pixel
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	IPS	IPS	IPS	VA	IPS
Anschlüsse und Schnittstellen					
Schnittstelle	HDMI Displayport USB-C (Video- & Audioübertragung + Power Delivery bis 15 Watt)	HDMI Displayport USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	USB-C HDMI Displayport Displayport-Ausgang (Daisy-Chain) RJ45 Gigabit LAN-Anschluss	2x HDMI Displayport USB-C (Video- & Audioübertragung + Power Delivery bis 10 Watt)	USB-C HDMI Displayport Displayport-Ausgang (Daisy-Chain) RJ45 Gigabit LAN-Anschluss
Energie					
Energieeffizienzklasse	E	D	F	E	F
Gewährleistung	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate

UVP inkl. MWSt.

€ 219,00

€ 249,00

€ 319,00

€ 399,00

€ 459,00



EOL



Gehäusetyp	Pedestal / Mini-Tower		Pedestal / Mini-Tower		Pedestal / Mini-Tower		Pedestal / Mini-Tower	
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP		1-CPU / Xeon UP		1-CPU / Xeon UP		1-CPU / Xeon UP	
Art#	1100255	1100357	1100405	1100408	1100409	1100410	1100411	
Bezeichnung	TERRA MINISERVER G5 (BT0)	TERRA MINISERVER G6 (BT0)	TERRA MINISERVER G6 6325P/32/2x960	TERRA MINISERVER G6 6325P/32/2x960/C/WS2025E	TERRA MINISERVER G6 6337P/32/2x960	TERRA MINISERVER G6 6337P/64/2x1.9/C/WS2025S	TERRA MINISERVER G6 6369P/32/2x960	
Highlight	Chipsatz: Intel C252 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane		Chipsatz: Intel C262 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane		Chipsatz: Intel C262 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane		Chipsatz: Intel C262 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	
Allgemein								
Prozessor	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz	Intel Xeon 6325P / 3.50 GHz	Intel Xeon 6325P / 3.50 GHz	Intel Xeon 6337P / 3.50 GHz	Intel Xeon 6337P / 3.50 GHz	Intel Xeon 6369P / 3.30 GHz	
Betriebssystem	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2025 Essentials	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2025 Standard	Ohne Betriebssystem	
Leistungen								
Serie	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	4-Core	4-Core	4-Core	6-Core	6-Core	8-Core	
Prozessor-Taktfrequenz	3.1 GHz	3.4 GHz	3.5 GHz	3.5 GHz	3.5 GHz	3.5 GHz	3.3 GHz	
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1	1	
Prozessorsocket	LGA1200	LGA1700	LGA1700	LGA1700	LGA1700	LGA1700	LGA1700	
Motherboard Chipsatz	Intel C252	Intel C262	Intel C262	Intel C262	Intel C262	Intel C262	Intel C262	
Speicher								
Speicherkapazität	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	64 GB	32 GB	
Speichermedium								
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 1.9 TB SSD	2x 960 GB SSD	
Netzwerk								
LAN-Controller	2x Intel I210	Intel I210-AT2	Intel I210-AT2	Intel I210-AT2	Intel I210-AT2	Intel I210-AT2	Intel I210-AT2	
Verkabelungstechnologie	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller	Asus P12R-I	Asus P13R-I	Asus P13R-I	Asus P13R-I	Asus P13R-I	Asus P13R-I	Asus P13R-I	
Festplattencontroller	Onboard-Controller	Onboard-Controller	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9550-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9550-8i	Onboard-Controller	
Grafik								
Grafikkarte	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	

UVP inkl. MWSt.

€ 4.919,00

€ 5.789,00

€ 3.809,00

€ 4.996,81

€ 3.969,00

€ 7.793,31

€ 4.319,00



EOL %



EOL



EOL



Gehäusety	Pedestal / Mini-Tower	Pedestal / Mini-Tower	Pedestal / Mini-Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP			1-CPU / AMD EPYC		1-CPU / Xeon UP	
Art#	1100412	1100373	1100376	1100384	1100334	1100256	1100358
Bezeichnung	TERRA MINISERVER G6 6369P/64/2x1.9/C/WS2025S			TERRA SERVER 3030A G6 (BTO)		TERRA SERVER 3030 G6 (BTO)	
Highlight	Chipsatz: Intel C262 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane			AMD EPYC 4004/4005 / 1x Socket AM5 / Supermicro H13SAE-MF		Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	
Allgemein	Prozessor: Intel Xeon 6369P / 3.30 GHz			Prozessor: Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz		Prozessor: Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz	
Prozessor	Intel Xeon 6369P / 3.30 GHz			AMD EPYC 4124P / 3.8 GHz		AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz	
Betriebssystem	Windows Server 2025 Standard			Windows Server 2025 Standard		Windows Server 2025 Standard	
Leistungen	Ohne Betriebssystem			Windows Server 2025 Essentials		Windows Server 2025 Standard	
Serie	MINISERVER			SERVER 3000		SERVER 5000	
Prozessor	MINISERVER			SERVER 3000		SERVER 3000	
Anzahl Prozessorkerne	8-Core			4-Core		4-Core	
Prozessor-Taktfrequenz	3.3 GHz			3.4 GHz		3.1 GHz	
Anzahl Prozessoren	1			1		1	
Prozessorsocket	LGA1700			LGA1700		LGA1700	
Motherboard Chipsatz	Intel C262			Intel C262		Intel C256	
Speicher	Speicherkapazität: 64 GB			Speicherkapazität: 32 GB		Speicherkapazität: 32 GB	
Speichermedium	RAID Level: RAID 1			RAID Level: RAID 1		RAID Level: RAID 1	
HDD Kapazität	2x 1.9 TB SSD			2x 960 GB SSD		2x 960 GB SSD	
Netzwerk	LAN-Controller: Intel I210-AT2			LAN-Controller: Intel I210-AT2		LAN-Controller: Intel I210-AT2	
Verkabelungstechnologie	2x 1 GbE (RJ45)			2x 1 GbE (RJ45)		2x 1 GbE (RJ45)	
Sonstige Funktionen	Motherboardhersteller: Asus P13R-I			Motherboardhersteller: Supermicro H13SAE-MF		Motherboardhersteller: Supermicro H13SSL-NT	
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9550-8i			Onboard-Controller		Broadcom MegaRAID 9560-8i	
Grafik	Grafikkarte: Aspeed AST2600			Grafikkarte: Aspeed AST2600		Grafikkarte: Aspeed AST2600	
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate			SERVER Bring-In-Service 36 Monate		SERVER Bring-In-Service 36 Monate	

UVP inkl. MWSt. € 8.269,31 € 3.759,00 € 4.599,00 € 6.639,00 € 8.329,00 € 5.269,00 € 6.109,00



EOL

Gehäusety	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP
Art#	1100415	1100404	1100416	1100389	1100340	1100263	1100365
Bezeichnung	TERRA SERVER 3030 G6 6325P/32/2x960/C	TERRA SERVER 3030 G6 6337P/32/2x960/C	TERRA SERVER 3030 G6 6369P/64/2x1.9/C/RPSU/WS2025S	TERRA SERVER 3530A G6 (BTO)	TERRA SERVER 5530A G5 (BTO)	TERRA SERVER 3530 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3530 G6 (BTO)
Highlight	Chipsatz: Intel C266 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C266 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C266 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	AMD EPYC 4004/4005 / 1x Socket AM5 / Supermicro H13SAE-MF	AMD EPYC 9004/9005 / 1x Socket SP5 / Supermicro H13SSL-NT	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C266 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane
Allgemein							
Prozessor	Intel Xeon 6325P / 3.50 GHz	Intel Xeon 6337P / 3.50 GHz	Intel Xeon 6369P / 3.30 GHz	AMD EPYC 4124P / 3.8 GHz	AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard
Leistungen							
Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 5000	SERVER 3000	SERVER 3000
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	6-Core	8-Core	4-Core	16-Core	4-Core	4-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.5 GHz	3.5 GHz	3.3 GHz	3.8 GHz	3.0 GHz	3.1 GHz	3.4 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1	1
Prozessorsockel	LGA1700	LGA1700	LGA1700	LGA1718 / AM5	LGA6096 / SP5	LGA1200	LGA1700
Motherboard Chipsatz	Intel C266	Intel C266	Intel C266			Intel C256	Intel C266
Speicher							
Speicherkapazität	32 GB	32 GB	64 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium							
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 1.9 TB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I210-AT2	Intel I210-AT2	Intel X710-AT2	2x Intel I210	Broadcom BCM57416	2x Intel I210AT	Intel I210-AT2
Verkabelungstechnologie	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Asus P13R-E	Asus P13R-E	Asus P13R-E/10G-2T	Supermicro H13SAE-MF	Supermicro H13SSL-NT	Asus P12R-E	Asus P13R-E
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9550-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Onboard-Controller	Onboard-Controller
Grafik							
Grafikkarte	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate

UVP inkl. MWSt. **€ 4.599,00** **€ 4.999,00** **€ 8.619,00** **€ 6.759,00** **€ 8.459,00** **€ 5.399,00** **€ 6.219,00**



Gehäusetyp	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Rack	Rack
Prozessorfamilie	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC
Art#	1100320	1100345	1100322	1100344	1100390	1100386	1100385
Bezeichnung	TERRA SERVER 6530 G4 (BTO)	TERRA SERVER 6530 G5 (BTO)	TERRA SERVER 7430 G4 (BTO)	TERRA SERVER 7430 G5 (BTO)	TERRA SERVER 7430 G5 SQL-Edition (BTO)	TERRA SERVER 3220A G6 (BTO)	TERRA SERVER 3230A G6 (BTO)
Highlight	Chipsatz: Intel C621A / Socket 4189 / Dual-Prozessor-System	Intel 5. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4677 / Intel C741	Chipsatz: Intel C621A / Socket 4189 / Dual-Prozessor-System	Intel 5. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4677 / Intel C741	Intel 5. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4677 / Intel C741	AMD EPYC 4004/4005 / 1x Socket AM5 / Supermicro H13SAE-MF	AMD EPYC 4004/4005 / 1x Socket AM5 / Supermicro H13SAE-MF
Allgemein							
Prozessor	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz	Intel Xeon Gold 5515+ / 3.2 GHz	AMD EPYC 4124P / 3.8 GHz	AMD EPYC 4124P / 3.8 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard
Leistungen							
Serie	SERVER 6000	SERVER 6000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 3000	SERVER 3000
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core	4-Core	4-Core
Prozessor-Taktfrequenz	2.8 GHz	2.6 GHz	2.8 GHz	2.6 GHz	3.2 GHz	3.8 GHz	3.8 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1	1
Prozessorsocket	P4 / LGA4189	LGA4677	P4 / LGA4189	LGA4677	LGA4677	LGA1718 / AM5	LGA1718 / AM5
Motherboard Chipsatz	Intel C621A	Intel C741	Intel C621A	Intel C741	Intel C741		
Speicher							
Speicherkapazität	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	256 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium							
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	2x RAID 1 1x RAID 10	RAID 1	RAID 1
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 480 GB SATA SSD 2x 1.9 TB SATA SSD 4x 1.9 TB SATA SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD
Netzwerk							
LAN-Controller	2x Intel I210 2x Intel X710	Broadcom BCM57416	2x Intel I210 2x Intel X710	Broadcom BCM57416	Broadcom BCM57416	2x Intel I210	2x Intel I210
Verkabelungstechnologie	2x 1 GbE (RJ45) 2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45) 2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Supermicro X12DAI-N6	Supermicro X13DEI-T	Supermicro X12DAI-N6	Supermicro X13DEI-T	Supermicro X13DEI-T	Supermicro H13SAE-MF	Supermicro H13SAE-MF
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-16i	Onboard-Controller
Grafik							
Grafikkarte	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate

UVP inkl. MWSt. **€ 8.599,00** **€ 9.439,00** **€ 9.049,00** **€ 9.889,00** **€ 23.329,00** **€ 8.889,00** **€ 6.969,00**

EOL



Gehäusotyp	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
Prozessorfamilie	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / Xeon UP
Art#	1100387	1100388	1100336	1100335	1100337	1100339	1100258
Bezeichnung	TERRA SERVER 3330A G6 (BTO)	TERRA SERVER 3430A G6 (BTO)	TERRA SERVER 5220A G5 (BTO)	TERRA SERVER 5230A G5 (BTO)	TERRA SERVER 5330A G5 (BTO)	TERRA SERVER 5430A G5 (BTO)	TERRA SERVER 3120 G5 (BTO)
Highlight	AMD EPYC 4004/4005 / 1x Socket AM5 / Supermicro H13SAE-MF	AMD EPYC 4004/4005 / 1x Socket AM5 / Supermicro H13SAE-MF	AMD EPYC 9004/9005 / 1x Socket SP5 / Supermicro H13SSL-NT	AMD EPYC 9004/9005 / 1x Socket SP5 / Supermicro H13SSL-NT	AMD EPYC 9004/9005 / 1x Socket SP5 / Supermicro H13SSL-NT	AMD EPYC 9004/9005 / 1x Socket SP5 / Supermicro H13SSL-NT	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane
Allgemein							
Prozessor	AMD EPYC 4124P / 3.8 GHz	AMD EPYC 4124P / 3.8 GHz	AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz	AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz	AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz	AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard
Leistungen							
Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 5000	SERVER 5000	SERVER 5000	SERVER 5000	SERVER 3000
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	4-Core	16-Core	16-Core	16-Core	16-Core	4-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.8 GHz	3.8 GHz	3.0 GHz	3.0 GHz	3.0 GHz	3.0 GHz	3.1 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1	1
Prozessorsockel	LGA1718 / AM5	LGA1718 / AM5	LGA6096 / SP5	LGA6096 / SP5	LGA6096 / SP5	LGA6096 / SP5	LGA1200
Motherboard Chipsatz							Intel C256
Speicher							
Speicherkapazität	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium							
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD
Netzwerk							
LAN-Controller	2x Intel I210	2x Intel I210	Broadcom BCM57416	Broadcom BCM57416	Broadcom BCM57416	Broadcom BCM57416	2x Intel I210
Verkabelungstechnologie	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Supermicro H13SAE-MF	Supermicro H13SAE-MF	Supermicro H13SSL-NT	Supermicro H13SSL-NT	Supermicro H13SSL-NT	Supermicro H13SSL-NT	Asus P12R-E
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-16i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Onboard-Controller
Grafik							
Grafikkarte	Asped AST2600	Asped AST2600	Asped AST2600	Asped AST2600	Asped AST2600	Asped AST2600	Asped AST2600
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate

UVP inkl. MWSt.

€ 8.829,00

€ 6.789,00

€ 9.169,00

€ 8.889,00

€ 9.129,00

€ 8.649,00

€ 5.829,00



EOL



EOL



EOL



Gehäusety	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP
Art#	1100360	1100257	1100359	1100397	1100260	1100362	1100259
Bezeichnung	TERRA SERVER 3120 G6 (BTO)	TERRA SERVER 3130 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3130 G6 (BTO)	TERRA SERVER 3130 G6 Backup-Edition (BTO)	TERRA SERVER 3220 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3220 G6 (BTO)	TERRA SERVER 3230 G5 (BTO)
Highlight	Chipsatz: Intel C266 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane		Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane		Chipsatz: Intel C266 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane		Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane
Allgemein	Prozessor: Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz		Prozessor: Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz		Prozessor: Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz		Prozessor: Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2025 Standard		Windows Server 2025 Standard		Windows Server 2025 Standard		Windows Server 2025 Standard
Leistungen	Serie: SERVER 3000		Serie: SERVER 3000		Serie: SERVER 3000		Serie: SERVER 3000
Prozessor	Anzahl Prozessorkerne: 4-Core		Anzahl Prozessorkerne: 4-Core		Anzahl Prozessorkerne: 4-Core		Anzahl Prozessorkerne: 4-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.4 GHz		3.1 GHz		3.4 GHz		3.1 GHz
Anzahl Prozessoren	1		1		1		1
Prozessorsockel	LGA1700		LGA1200		LGA1700		LGA1200
Motherboard Chipsatz	Intel C266		Intel C256		Intel C266		Intel C256
Speicher	Speicherkapazität: 32 GB		Speicherkapazität: 32 GB		Speicherkapazität: 32 GB		Speicherkapazität: 32 GB
Speichermedium	RAID Level: RAID 1		RAID Level: RAID 1		RAID Level: RAID 5		RAID Level: RAID 1
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD		2x 960 GB SSD		4x 18 TB SAS HDD 7.2K		2x 960 GB SSD
Netzwerk	LAN-Controller: Intel I210-AT2		LAN-Controller: 2x Intel I210		LAN-Controller: Intel I210-AT2		LAN-Controller: Intel I210-AT2
Verkabelungstechnologie	2x 1 GbE (RJ45)		2x 1 GbE (RJ45)		2x 1 GbE (RJ45)		2x 1 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen	Motherboardhersteller: Asus P13R-E		Motherboardhersteller: Asus P12R-E		Motherboardhersteller: Asus P13R-E		Motherboardhersteller: Asus P12R-E
Festplattencontroller	Onboard-Controller		Onboard-Controller		Broadcom MegaRAID 9560-8i		Broadcom MegaRAID 9560-16i
Grafik	Grafikkarte: Aspeed AST2600		Grafikkarte: Aspeed AST2600		Grafikkarte: Aspeed AST2600		Grafikkarte: Aspeed AST2600
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate		SERVER Bring-In-Service 36 Monate		SERVER Bring-In-Service 36 Monate		SERVER Bring-In-Service 36 Monate

UVP inkl. MWSt. **€ 6.669,00** **€ 5.399,00** **€ 6.219,00** **€ 6.919,00** **€ 7.509,00** **€ 8.349,00** **€ 5.599,00**

EOL

EOL



Gehäusotyp	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP
Art#	1100361	1100417	1100419	1100261	1100363	1100262	1100364
Bezeichnung	TERRA SERVER 3230 G6 (BTO)	TERRA SERVER 3230 G6 6337P/32/2x960/C	TERRA SERVER 3230 G6 6369P/64/2x1.9/C/RPSU	TERRA SERVER 3330 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3330 G6 (BTO)	TERRA SERVER 3430 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3430 G6 (BTO)
Highlight	Chipsatz: Intel C266 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C266 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C266 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C266 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Dieser Server ist nur 445mm tief (ohne Griffe)!	Dieser Server ist nur 445mm tief (ohne Griffe)!
Allgemein							
Prozessor	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz	Intel Xeon 6337P / 3.50 GHz	Intel Xeon 6369P / 3.30 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2025 Standard	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard
Leistungen							
Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	6-Core	8-Core	4-Core	4-Core	4-Core	4-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.4 GHz	3.5 GHz	3.3 GHz	3.1 GHz	3.4 GHz	3.1 GHz	3.4 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1	1
Prozessorsocket	LGA1700	LGA1700	LGA1700	LGA1200	LGA1700	LGA1200	LGA1700
Motherboard Chipsatz	Intel C266	Intel C266	Intel C266	Intel C256	Intel C266	Intel C256	Intel C266
Speicher							
Speicherkapazität	32 GB	32 GB	64 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium							
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 1.9 TB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I210-AT2	Intel I210-AT2	Intel X710-AT2	2x Intel I210	Intel I210-AT2	2x Intel I210	Intel I210-AT2
Verkabelungstechnologie	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Asus P13R-E	Asus P13R-E	Asus P13R-E/10G-2T	Asus P12R-E	Asus P13R-E	Asus P12R-E	Asus P13R-E
Festplattencontroller	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-16i	Broadcom MegaRAID 9560-16i	Onboard-Controller	Onboard-Controller
Grafik							
Grafikkarte	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate

UVP inkl. MWSt.

€ 6.429,00

€ 5.399,00

€ 7.779,00

€ 7.489,00

€ 8.289,00

€ 5.449,00

€ 6.299,00



Gehäusotyp	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
Prozessorfamilie	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP
Art#	1100323	1100347	1100233	1100341	1100491	1100234	1100342
Bezeichnung	TERRA SERVER 6330 G4 (BTO)	TERRA SERVER 6330 G5 (BTO)	TERRA SERVER 7120 G4 (BTO)	TERRA SERVER 7120 G5 (BTO)	TERRA SERVER 7120 G6 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G4 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G5 (BTO)
Highlight	Chipsatz: Intel C621A / Socket 4189 / Dual-Prozessor-System	Intel 5. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4677 / Intel C741	1HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	Intel 5. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4677 / Intel C741	Intel 6. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4710	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Laufwerke	Intel 5. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4677 / Intel C741
Allgemein							
Prozessor	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz	Intel Xeon 6507P / 3.50 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard
Leistungen							
Serie	SERVER 6000	SERVER 6000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	2.8 GHz	2.6 GHz	2.8 GHz	2.6 GHz	3.5 GHz	2.8 GHz	2.6 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1	1
Prozessorsocket	P4 / LGA4189	LGA4677	P4 / LGA4189	LGA4677	LGA4710	P4 / LGA4189	LGA4677
Motherboard Chipsatz	Intel C621A	Intel C741	Intel C621A	Intel C741		Intel C621A	Intel C741
Speicher							
Speicherkapazität	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium							
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD
Netzwerk							
LAN-Controller	2x Intel I210 2x Intel X710	Broadcom BCM57416	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	Intel X710-T2	2x Intel I210	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	Intel X710-T2
Verkabelungstechnologie	2x 1 GbE (RJ45) 2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Supermicro X12DAI-N6	Supermicro X13DEI-T	Intel M50CYP25B (Coyote Pass)	Intel M50FCP25BSTD (Fox Creek Pass)	AIC	Intel M50CYP25B (Coyote Pass)	Intel M50FCP25BSTD (Fox Creek Pass)
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Grafik							
Grafikkarte	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	2D Video Controller	2D Video Controller	Aspeed AST2600	2D Video Controller	2D Video Controller
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate

UVP inkl. MWSt.

€ 8.889,00

€ 9.709,00

€ 9.919,00

€ 10.439,00

€ 11.269,00

€ 10.549,00

€ 10.869,00



Gehäusetyp	Rack		Rack		Rack	
Prozessorfamilie	2-CPU / Xeon SP		2-CPU / Xeon SP		2-CPU / Xeon SP	
Art#	1100394		1100492		1100235	
Bezeichnung	TERRA SERVER 7220 G5 SQL-Edition (BT0)		TERRA SERVER 7220 G6 (BT0)		TERRA SERVER 7230 G4 (BT0)	
Highlight	Intel 5. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4677 / Intel C741		Intel 6. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4710		2HE Dual-Prozessor-System für 3.5" Laufwerke	
Highlight	Intel 5. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4677 / Intel C741		Intel 6. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4710		Intel 5. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4677 / Intel C741	
Highlight	Intel 5. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4677 / Intel C741		Intel 6. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4710		Intel 6. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4710	
Allgemein						
Prozessor	Intel Xeon Gold 6534 / 3.9 GHz		Intel Xeon 6507P / 3.50 GHz		Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	
Betriebssystem	Windows Server 2025 Standard		Windows Server 2025 Standard		Windows Server 2025 Standard	
Leistungen						
Serie	SERVER 7000		SERVER 7000		SERVER 7000	
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	8-Core		8-Core		8-Core	
Prozessor-Taktfrequenz	3.9 GHz		3.5 GHz		2.8 GHz	
Anzahl Prozessoren	2		1		1	
Prozessorsocket	LGA4677		LGA4710		P4 / LGA4189	
Motherboard Chipsatz	Intel C741		Intel C741		Intel C621A	
Speicher						
Speicherkapazität	512 GB		32 GB		32 GB	
Speichermedium						
RAID Level	3x RAID 1		RAID 1		RAID 1	
HDD Kapazität	2x 1.9 TB M.2 NVMe PCIe SSD 2x 1.9 TB NVMe PCIe SSD		2x 960 GB SSD		2x 960 GB SSD	
Netzwerk						
LAN-Controller	Intel X710-T2		2x Intel I210		Dual Port 10 GbE (RJ-45)	
Verkabelungstechnologie	2x 10 GbE (RJ45)		2x 1 GbE (RJ45)		2x 10 GbE (RJ45)	
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Intel M50FCP2SBSTD (Fox Creek Pass)		AIC		Intel M50CYP25B (Coyote Pass)	
Festplattencontroller	Intel RAID Premium VROC		Broadcom MegaRAID 9560-8i		Broadcom MegaRAID 9560-8i	
Grafik						
Grafikkarte	2D Video Controller		Aspeed AST2600		2D Video Controller	
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate		SERVER Bring-In-Service 36 Monate		SERVER Bring-In-Service 36 Monate	

UVP inkl. MWSt.

€ 39.989,00

€ 11.669,00

€ 10.889,00

€ 11.349,00

€ 12.139,00





Art#	1100440	1100441	1100300	1100301	1100302	1100303	1100983
Bezeichnung	TERRA DAS 7220 G5 (BTO)	TERRA DAS 7230 G5 (BTO)	TERRA SAN 4326 24HD/2U/RJ45 (BTO)	TERRA SAN 4426 24HD/2U/iSCSI (BTO)	TERRA SAN 4526 24HD/2U/SAS (BTO)	TERRA SAN 4726 24HD/2U/FC (BTO)	TERRA SAN J1224 Expansion (BTO)
Highlight	12G SAS4 JBOD	12G SAS4 JBOD	Anbindung per RJ45	Anbindung per iSCSI	Anbindung per SAS	Anbindung per FC	Erweiterung für SAN 4xx5 und 5xx5.
Leistungen							
Serie			SAN	SAN	SAN	SAN	SAN
Speichermedium							
RAID Level			RAID 0/1/10/5/50/6	RAID 0/1/10/5/50/6	RAID 0/1/10/5/50/6	RAID 0/1/10/5/50/6	siehe Hostsystem
Design							
Gehäusotyp			Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig
Maximal unterstützte Speicherkapazität							192 TB
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP inkl. MWSt.	€ 4.399,00	€ 3.779,00	€ 11.669,00	€ 11.819,00	€ 12.139,00	€ 13.649,00	€ 5.079,00