



Das **MSI PRO SHIELD M100P** ist ein geschäftsorientiertes PC-Gehäuse mit minimalistischem und modernem Stil. Die matte schwarze Oberfläche und die vorderen Lüftungslatten sorgen für ein professionelles Aussehen und Sorgen gleichzeitig für einen effektiven Luftstrom. Mit Unterstützung von Micro-ATX-Mainboards ist dieses Chassis ideal für Schulen, Regierungsinstitutionen und Büroumgebungen, die zuverlässige und kostengünstige Computersysteme bauen möchten.

Hinweis: Alle Systeme werden vorausgesetzt der Verfügbarkeit, erst nach Bestellung und Zahlung gefertigt



Artikel #	2000100	2000101	2000102	2000103	2000104	2000105
Bezeichnung	HARDWARE AREA 7000	HARDWARE AREA 7000	HARDWARE AREA 7000	HARDWARE AREA 8500	HARDWARE AREA 8500	HARDWARE AREA 8500
Highlight						
Allgemein						
Prozessor	AMD Ryzen™ 5 8500G 16MB Cache / max. 5GHz	AMD Ryzen™ 5 8600G 16MB Cache / max. 5GHz	AMD Ryzen™ 5 8600G 16MB Cache / max. 5GHz	AMD Ryzen™ 5 8500G 16MB Cache / max. 5GHz	AMD Ryzen™ 5 8500G 16MB Cache / max. 5GHz	AMD Ryzen™ 5 8500G 16MB Cache / max. 5GHz
Betriebssystem	ohne	ohne	ohne	ohne	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	6	6	6	6	6	6
Prozessorsockel	Socket AM5	Socket AM5	Socket AM5	Socket AM5	Socket AM5	Socket AM5
Speicher						
Speicherkapazität	16GB (1x16GB)	16GB (1x16GB)	32GB (2x16GB)	16GB (1x16GB)	16GB (1x16GB)	32GB (2x16GB)
Speichertaktfrequenz	5600 MT/s	5600 MT/s	5600 MT/s	5600 MT/s	5600 MT/s	5600 MT/s
Leistungen						
Serie	Office - PC	Office - PC	Office - PC	Office - PC	Office - PC	Office - PC
Speichermedium						
Festplatte	SSD NVMe	SSD NVMe	SSD NVMe	SSD NVMe	SSD NVMe	SSD NVMe
Kapazität	500GB	500GB	500GB	500GB	500GB	1TB
Design						
Gehäusetyp	Mid-Tower	Mid-Tower	Mid-Tower	Mid-Tower	Mid-Tower	Mid-Tower
Sonstige Funktionen						
Motherboard Hersteller	Gigabyte A620M	Gigabyte A620M	Gigabyte A620M	Gigabyte B850M	Gigabyte B850M	Gigabyte B850M
Grafik						
Grafikkarte	AMD Radeon™ 740M	AMD Radeon™ 760M	AMD Radeon™ 760M	AMD Radeon™ 740M	AMD Radeon™ 740M	AMD Radeon™ 740M
Grafikschnittstellen	CPU (On-Board)	CPU (On-Board)	CPU (On-Board)	CPU (On-Board)	CPU (On-Board)	CPU (On-Board)
Netzwerk						
LAN-Controller	Gigabit Ethernet	Gigabit Ethernet	Gigabit Ethernet	Gigabit Ethernet	Gigabit Ethernet	Gigabit Ethernet
WiFi	X	X	X	X	X	X
Bluetooth	X	X	X	X	X	X
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.
UVP inkl. MwSt.	754,- €	779,- €	986,- €	819,- €	969,- €	1259,- €



Das MSI PRO SHIELD M100P ist ein geschäftsorientiertes PC-Gehäuse mit minimalistischem und modernem Stil. Die matte schwarze Oberfläche und die vorderen Lüftungslatten sorgen für ein professionelles Aussehen und Sorgen gleichzeitig für einen effektiven Luftstrom. Mit Unterstützung von Micro-ATX-Mainboards ist dieses Chassis ideal für Schulen, Regierungsinstitutionen und Büroumgebungen, die zuverlässige und kostengünstige Computersysteme bauen möchten.

Hinweis: Alle Systeme werden vorausgesetzt der Verfügbarkeit, erst nach Bestellung und Zahlung gefertigt

Artikel #	2000106	2000107	2000108	2000109	2000110	2000111
Bezeichnung	HARDWARE AREA 8500	HARDWARE AREA 8600	HARDWARE AREA 9600	HARDWARE AREA 9600	HARDWARE AREA 9600	HARDWARE AREA 5225
Highlight						
Allgemein						
Prozessor	AMD Ryzen™ 5 8600G 16MB Cache / max. 5GHz	AMD Ryzen™ 5 8600G 16MB Cache / max. 5GHz	AMD Ryzen™ 5 9600X 32MB Cache / max. 5GHz	AMD Ryzen™ 5 9600X 32MB Cache / max. 5GHz	AMD Ryzen™ 5 9600X 32MB Cache / max. 5GHz	Intel® Core Ultra 5 225 20MB Cache / max. 4.9GHz
Betriebssystem	ohne	Windows 11 Pro	ohne	ohne	Windows 11 Pro	ohne
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	6	6	6	6	6	6
Prozessorsockel	Socket AM5	Socket AM5	Socket AM5	Socket AM5	Socket AM5	LGA 1851
Speicher						
Speicherkapazität	16GB (1x16GB)	16GB (1x16GB)	16GB (1x16GB)	32GB (2x16GB)	32GB (2x16GB)	32GB (2x16GB)
Speichertaktfrequenz	5600 MT/s	5600 MT/s	5600 MT/s	5600 MT/s	5600 MT/s	5600 MT/s
Leistungen						
Serie	Office - PC	Office - PC	Office - PC	Office - PC	Office - PC	Office - PC
Speichermedium						
Festplatte	SSD NVMe	SSD NVMe	SSD NVMe	SSD NVMe	SSD NVMe	SSD NVMe
Kapazität	500GB	500GB	1TB	1TB	1TB	1TB
Design						
Gehäusetyp	Mid-Tower	Mid-Tower	Mid-Tower	Mid-Tower	Mid-Tower	Mid-Tower
Sonstige Funktionen						
Motherboard Hersteller	Gigabyte 850M	Gigabyte 850M	Gigabyte 850M	Gigabyte B850M	Gigabyte B850M	MSI B860I
Grafik						
Grafikkarte	AMD Radeon™ 740M	AMD Radeon™ 760M	AMD Radeon™ Grafik	AMD Radeon™ Grafik	AMD Radeon™ Grafik	Intel® Grafik
Grafikschnittstellen	CPU (On-Board)	CPU (On-Board)	CPU (On-Board)	CPU (On-Board)	CPU (On-Board)	CPU (On-Board)
Netzwerk						
LAN-Controller	Gigabit Ethernet	Gigabit Ethernet	Gigabit Ethernet	Gigabit Ethernet	Gigabit Ethernet	Intel® Killer™ 5G
WiFi	WiFi 6E	WiFi 6E	WiFi 6E	WiFi 6E	WiFi 6E	Intel® Killer™ WiFi 7
Bluetooth	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4
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.
UVP inkl. MwSt.	835,- €	995,- €	962,- €	1219,- €	1309,- €	1185,- €

Das MSI PRO SHIELD M100P ist ein geschäftsorientiertes PC-Gehäuse mit minimalistischem und modernem Stil. Die matte schwarze Oberfläche und die vorderen Lüftungslatten sorgen für ein professionelles Aussehen und Sorgen gleichzeitig für einen effektiven Luftstrom. Mit Unterstützung von Micro-ATX-Mainboards ist dieses Chassis ideal für Schulen, Regierungsinstitutionen und Büroumgebungen, die zuverlässige und kostengünstige Computersysteme bauen möchten.

Hinweis: Alle Systeme werden vorausgesetzt der Verfügbarkeit, erst nach Bestellung und Zahlung gefertigt



Artikel #	2000112	2000113
Bezeichnung	HARDWARE AREA 5225	HARDWARE AREA 5225
Highlight		
Allgemein		
Prozessor	Intel® Core Ultra 5 225 20MB Cache / max. 4.9GHz	Intel® Core Ultra 5 225 20MB Cache / max. 4.9GHz
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor		
Anzahl Prozessorkerne	6	6
Prozessorsockel	LGA 1851	LGA 1851
Speicher		
Speicherkapazität	16GB (1x16GB)	16GB (1x16GB)
Speichertaktfrequenz	5600 MT/s	5600 MT/s
Leistungen		
Serie	Office - PC	Office - PC
Speichermedium		
Festplatte	SSD NVMe	SSD NVMe
Kapazität	1TB	500GB
Design		
Gehäusetypp	Mid-Tower	Mid-Tower
Sonstige Funktionen		
Motherboard Hersteller	MSI B860I	MSI B860I
Grafik		
Grafikkarte	Intel® Grafik	Intel® Grafik
Grafikschnittstellen	CPU (On-Board)	CPU (On-Board)
Netzwerk		
LAN-Controller	Intel® Killer™ 5G	Intel® Killer™ 5G
WiFi	Intel® Killer™ WiFi 7	Intel® Killer™ WiFi 7
Bluetooth	5.4	5.4
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP inkl. MwSt.	989,- €	1117,- €

WHA
HARDWARE AREA



PREISE UND PRODUKTE

HARDWARE AREA | Gaming



Das CHIEFTEC Visio Air Performance-Gehäuse verfügt über ein Zweikammer-Design, das die neuesten Back-Connect-Motherboards unterstützt und das Kabel-Management für eine saubere Innenansicht optimiert (kompatibel mit ASUS BTF und MSI Project Zero). Dieses Design erhöht die Stabilität und den Luftstrom, reduziert effektiv die Wärmeentwicklung im Gehäuse und hält gleichzeitig die Geräuschpegel niedrig.

Hinweis: Alle Systeme werden vorausgesetzt der Verfügbarkeit, erst nach Bestellung und Zahlung gefertigt

Artikel #	2000114	2000115	2000116	2000117	2000118	2000119
Bezeichnung	HARDWARE AREA G5000	HARDWARE AREA G5000	HARDWARE AREA G5000	HARDWARE AREA G7500	HARDWARE AREA G7500	HARDWARE AREA G7600
Highlight	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	
Allgemein						
Prozessor	AMD Ryzen™ 5 5500 16MB Cache / max. 4.2GHz	AMD Ryzen™ 5 5500 16MB Cache / max. 4.2GHz	AMD Ryzen™ 5 5500 16MB Cache / max. 4.2GHz	AMD Ryzen™ 5 5700X 32MB Cache / max. 4.6GHz	AMD Ryzen™ 5 5700X 32MB Cache / max. 4.6GHz	AMD Ryzen™ 5 7600X 32MB Cache / max. 5.3GHz
Betriebssystem	ohne	ohne	Windows 11 Pro	ohne	ohne	ohne
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	6	6	6	8	8	6
Prozessorsockel	AM4	AM4	AM4	AM4	AM4	AM5
Speicher						
Speicherkapazität	16GB (2x 8GB)	16GB (2x 8GB)	16GB (2x 8GB)	32GB (2x 8GB)	32GB (2x 8GB)	32GB (2x 16GB)
Speichertaktfrequenz	3600 MT/s	3600 MT/s	3600 MT/s	3200 MT/s	3200 MT/s	6000 MT/s
Leistungen						
Serie	Gaming	Gaming	Gaming	Gaming	Gaming	Gaming
Speichermedium						
Festplatte	SSD NVMe	SSD NVMe	SSD NVMe	SSD NVMe	SSD NVMe	SSD NVMe
Kapazität	500GB	1TB	1TB	1TB	500GB	1TB
Design						
Gehäusotyp	Cube	Cube	Cube	Cube	Cube	Cube
Sonstige Funktionen						
Motherboard Hersteller	MSI B550	MSI B550	MSI B550	MSI B550	MSI B550	MSI B850
Grafik						
Grafikkarte	NVIDIA GeForce® RTX 3050	NVIDIA GeForce® RTX 3050	NVIDIA GeForce® RTX 3050	NVIDIA GeForce® RTX 3050	NVIDIA GeForce® RTX 3050	Radeon™ RX 9060 XT
Grafikschnittstellen	PCIe 4.0	PCIe 4.0	PCIe 4.0	PCIe 4.0	PCIe 4.0	PCIe 5.0
Netzwerk						
LAN-Controller	Gigabit Ethernet	Gigabit Ethernet	Gigabit Ethernet	Gigabit Ethernet	Gigabit Ethernet	Gigabit Ethernet
WiFi	X	X	X	X	X	WiFi 6E
Bluetooth	X	X	X	X	X	5.3
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
UVP inkl. MwSt.	1139,- €	1169,- €	1319,- €	1269,- €	1242,- €	1795,- €

PREISE UND PRODUKTE

HARDWARE AREA | Gaming



Das CHIEFTEC Visio Air Performance-Gehäuse verfügt über ein Zweikammer-Design, das die neuesten Back-Connect-Motherboards unterstützt und das Kabel-Management für eine saubere Innenansicht optimiert (kompatibel mit ASUS BTF und MSI Project Zero). Dieses Design erhöht die Stabilität und den Luftstrom, reduziert effektiv die Wärmeentwicklung im Gehäuse und hält gleichzeitig die Geräuschpegel niedrig.

Hinweis: Alle Systeme werden vorausgesetzt der Verfügbarkeit, erst nach Bestellung und Zahlung gefertigt

Artikel #	2000120	2000121	2000122	2000123	2000124	2000125
Bezeichnung	HARDWARE AREA G7600	HARDWARE AREA G7600	HARDWARE AREA G7600	HARDWARE AREA G7600	HARDWARE AREA G7600	HARDWARE AREA G7600
Highlight						
Allgemein						
Prozessor	AMD Ryzen™ 5 7600X 32MB Cache / max. 5.3GHz	AMD Ryzen™ 5 7600X 32MB Cache / max. 5.3GHz	AMD Ryzen™ 5 7600X 32MB Cache / max. 5.3GHz	AMD Ryzen™ 5 7600X 32MB Cache / max. 5.3GHz	AMD Ryzen™ 5 7600X 32MB Cache / max. 5.3GHz	AMD Ryzen™ 5 7600X 32MB Cache / max. 5.3GHz
Betriebssystem	ohne	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	ohne	ohne	Windows 11 Pro
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	6	6	6	6	6	6
Prozessorsockel	AM5	AM5	AM5	AM5	AM5	AM5
Speicher						
Speicherkapazität	32GB (2x 16GB)	32GB (2x 16GB)	32GB (2x 16GB)	32GB (2x 16GB)	32GB (2x 16GB)	32GB (2x 16GB)
Speichertaktfrequenz	6000 MT/s	6000 MT/s	6000 MT/s	6000 MT/s	6000 MT/s	6000 MT/s
Leistungen						
Serie	Gaming	Gaming	Gaming	Gaming	Gaming	Gaming
Speichermedium						
Festplatte	SSD NVMe	SSD NVMe	SSD NVMe	SSD NVMe	SSD NVMe	SSD NVMe
Kapazität	2TB	2TB	500GB	2TB	1TB	1TB
Design						
Gehäusetyp	Cube	Cube	Cube	Cube	Cube	Cube
Sonstige Funktionen						
Motherboard Hersteller	MSI B850	MSI B850	MSI B850	MSI B850	MSI B850	MSI B850
Grafik						
Grafikkarte	Radeon™ RX 9060 XT	Radeon™ RX 9060 XT	Radeon™ RX 9060 XT	Radeon™ RX 9070 XT	Radeon™ RX 9070 XT	Radeon™ RX 9070 XT
Grafikschnittstellen	PCIe 5.0	PCIe 5.0	PCIe 5.0	PCIe 5.0	PCIe 5.0	PCIe 5.0
Netzwerk						
LAN-Controller	Gigabit Ethernet	Gigabit Ethernet	Gigabit Ethernet	Gigabit Ethernet	Gigabit Ethernet	Gigabit Ethernet
WiFi	WiFi 6E	WiFi 6E	WiFi 6E	WiFi 6E	WiFi 6E	WiFi 6E
Bluetooth	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
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.
UVP inkl. MwSt.	1914,- €	2079,- €	1949,- €	2289,- €	2172,- €	2329,- €



PREISE UND PRODUKTE

HARDWARE AREA | Gaming

Inspiziert vom unverkennbaren MAG-Logo präsentiert sich das Chassis-Design mit markanten Linien, die den charakteristischen Stil der MAG-Serie widerspiegeln. Das Gehäuse besticht durch seine kraftvolle Ästhetik und robuste Konstruktion, die die Essenz von Stärke und Zuverlässigkeit verkörpert.

Hinweis: Alle Systeme werden vorausgesetzt der Verfügbarkeit, erst nach Bestellung und Zahlung gefertigt



Artikel #	2000126	2000127	2000128	2000129	2000130	2000131
Bezeichnung	HARDWARE AREA P1000	HARDWARE AREA P1000	HARDWARE AREA P1000	HARDWARE AREA P1000	HARDWARE AREA P1000	HARDWARE AREA P1000
Highlight						
Allgemein						
Prozessor	Intel® Core Ultra 5 225F 20MB Cache / max. 4.9GHz	Intel® Core Ultra 5 225F 20MB Cache / max. 4.9GHz	Intel® Core Ultra 5 225F 20MB Cache / max. 4.9GHz	Intel® Core Ultra 5 225F 20MB Cache / max. 4.9GHz	Intel® Core Ultra 5 225F 20MB Cache / max. 4.9GHz	Intel® Core Ultra 5 225F 20MB Cache / max. 4.9GHz
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	10	10	10	10	10	10
Prozessorsockel	LGA 1851	LGA 1851	LGA 1851	LGA 1851	LGA 1851	LGA 1851
Speicher						
Speicherkapazität	32GB (2x 16GB)	32GB (2x 16GB)	32GB (2x 16GB)	64GB (2x 32GB)	64GB (2x 32GB)	64GB (2x 32GB)
Speichertaktfrequenz	6000 MT/s	6000 MT/s	6000 MT/s	6000 MT/s	6000 MT/s	6000 MT/s
Leistungen						
Serie	Gaming	Gaming	Gaming	Gaming	Gaming	Gaming
Speichermedium						
Festplatte	SSD NVMe	SSD NVMe	SSD NVMe	SSD NVMe	SSD NVMe	SSD NVMe
Kapazität	500GB	1TB	1TB	1TB	2TB	2TB
Design						
Gehäusetyp	Mid-Tower	Mid-Tower	Mid-Tower	Mid-Tower	Mid-Tower	Mid-Tower
Sonstige Funktionen						
Motherboard Hersteller	MSI Carbon Z890	MSI Carbon Z890	MSI Carbon Z890	MSI Carbon Z890	MSI Carbon Z890	MSI Carbon Z890
Grafik						
Grafikkarte	GeForce® RTX 5060 TI 8GB	GeForce® RTX 5060 TI 8GB	GeForce® RTX 5070 TI 16GB	GeForce® RTX 5070 TI 16GB	GeForce® RTX 5070 TI 16GB	GeForce® RTX 5080 TI 16GB
Grafikschnittstellen	PCIe 5.0	PCIe 5.0	PCIe 5.0	PCIe 5.0	PCIe 5.0	PCIe 5.0
Netzwerk						
LAN-Controller	2.5G & 5G	2.5G & 5G	2.5G & 5G	2.5G & 5G	2.5G & 5G	2.5G & 5G
WiFi	WiFi 7	WiFi 7	WiFi 7	WiFi 7	WiFi 7	WiFi 7
Bluetooth	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
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.
UVP inkl. MwSt.	2349,- €	2399,- €	2995,- €	3329,- €	3429,- €	3795,- €

