





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.

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						
<b>Allgemein</b>						
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
<b>Prozessor</b>						
Anzahl Prozessorkerne	6	6	6	6	6	6
Prozessorsockel	Socket AM5	Socket AM5	Socket AM5	Socket AM5	Socket AM5	Socket AM5
<b>Speicher</b>						
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
<b>Leistungen</b>						
Serie	Office - PC	Office - PC	Office - PC	Office - PC	Office - PC	Office - PC
<b>Speichermedium</b>						
Festplatte	SSD NVMe	SSD NVMe	SSD NVMe	SSD NVMe	SSD NVMe	SSD NVMe
Kapazität	500GB	500GB	500GB	500GB	500GB	1TB
<b>Design</b>						
Gehäusetyp	Mid-Tower	Mid-Tower	Mid-Tower	Mid-Tower	Mid-Tower	Mid-Tower
<b>Sonstige Funktionen</b>						
Motherboard Hersteller	Gigabyte A620M	Gigabyte A620M	Gigabyte A620M	Gigabyte B850M	Gigabyte B850M	Gigabyte B850M
<b>Grafik</b>						
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)
<b>Netzwerk</b>						
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.
<b>UVP inkl. MwSt.</b>	<b>754,- €</b>	<b>779,- €</b>	<b>986,- €</b>	<b>819,- €</b>	<b>969,- €</b>	<b>1259,- €</b>



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.

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						
<b>Allgemein</b>						
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
<b>Prozessor</b>						
Anzahl Prozessorkerne	6	6	6	6	6	6
Prozessorsockel	Socket AM5	Socket AM5	Socket AM5	Socket AM5	Socket AM5	LGA 1851
<b>Speicher</b>						
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
<b>Leistungen</b>						
Serie	Office - PC	Office - PC	Office - PC	Office - PC	Office - PC	Office - PC
<b>Speichermedium</b>						
Festplatte	SSD NVMe	SSD NVMe	SSD NVMe	SSD NVMe	SSD NVMe	SSD NVMe
Kapazität	500GB	500GB	1TB	1TB	1TB	1TB
<b>Design</b>						
Gehäusetyp	Mid-Tower	Mid-Tower	Mid-Tower	Mid-Tower	Mid-Tower	Mid-Tower
<b>Sonstige Funktionen</b>						
Motherboard Hersteller	Gigabyte 850M	Gigabyte 850M	Gigabyte 850M	Gigabyte B850M	Gigabyte B850M	MSI B860I
<b>Grafik</b>						
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)
<b>Netzwerk</b>						
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.
<b>UVP inkl. MwSt.</b>	<b>835,- €</b>	<b>995,- €</b>	<b>962,- €</b>	<b>1219,- €</b>	<b>1309,- €</b>	<b>1185,- €</b>

**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.



Artikel #	2000112	2000113
Bezeichnung	HARDWARE AREA 5225	HARDWARE AREA 5225
Highlight		
<b>Allgemein</b>		
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
<b>Prozessor</b>		
Anzahl Prozessorkerne	6	6
Prozessorsockel	LGA 1851	LGA 1851
<b>Speicher</b>		
Speicherkapazität	16GB (1x16GB)	16GB (1x16GB)
Speichertaktfrequenz	5600 MT/s	5600 MT/s
<b>Leistungen</b>		
Serie	Office - PC	Office - PC
<b>Speichermedium</b>		
Festplatte	SSD NVMe	SSD NVMe
Kapazität	1TB	500GB
<b>Design</b>		
Gehäusetyp	Mid-Tower	Mid-Tower
<b>Sonstige Funktionen</b>		
Motherboard Hersteller	MSI B860I	MSI B860I
<b>Grafik</b>		
Grafikkarte	Intel® Grafik	Intel® Grafik
Grafikschnittstellen	CPU (On-Board)	CPU (On-Board)
<b>Netzwerk</b>		
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.
<b>UVP inkl. MwSt.</b>	<b>989,- €</b>	<b>1117,- €</b>

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.



IN KÜRZE NEUE SYSTEME

Artikel #

Bezeichnung

Highlight

**Allgemein**

Prozessor

Betriebssystem

**Prozessor**

Anzahl Prozessorkerne

Prozessorsockel

**Speicher**

Speicherkapazität

Speichertaktfrequenz

**Leistungen**

Serie

**Speichermedium**

Festplatte

Kapazität

**Design**

Gehäusetyp

**Sonstige Funktionen**

Motherboard Hersteller

**Grafik**

Grafikkarte

Grafikschnittstellen

**Netzwerk**

LAN-Controller

WiFi

Bluetooth

Gewährleistung

Bring-In-Service 24 Mon.

Bring-In-Service 24 Mon.

**UVP inkl. MwSt.**

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.

IN KÜRZE NEUE SYSTEME



Artikel #		
Bezeichnung		
Highlight		
<b>Allgemein</b>		
Prozessor		
Betriebssystem		
<b>Prozessor</b>		
Anzahl Prozessorkerne		
Prozessorsockel		
<b>Speicher</b>		
Speicherkapazität		
Speichertaktfrequenz		
<b>Leistungen</b>		
Serie		
<b>Speichermedium</b>		
Festplatte		
Kapazität		
<b>Design</b>		
Gehäusotyp		
<b>Sonstige Funktionen</b>		
Motherboard Hersteller		
<b>Grafik</b>		
Grafikkarte		
Grafikschnittstellen		
<b>Netzwerk</b>		
LAN-Controller		
WiFi		
Bluetooth		
Gewährleistung		
	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.

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.

IN KÜRZE NEUE SYSTEME



Artikel #

Bezeichnung

Highlight

**Allgemein**

Prozessor

Betriebssystem

**Prozessor**

Anzahl Prozessorkerne

Prozessorsockel

**Speicher**

Speicherkapazität

Speichertaktfrequenz

**Leistungen**

Serie

**Speichermedium**

Festplatte

Kapazität

**Design**

Gehäusetyp

**Sonstige Funktionen**

Motherboard Hersteller

**Grafik**

Grafikkarte

Grafikschnittstellen

**Netzwerk**

LAN-Controller

WiFi

Bluetooth

Gewährleistung

Bring-In-Service 24 Mon.

Bring-In-Service 24 Mon.

**UVP inkl. MwSt.**

