

Biostar B650MP-E PRO, AMD, Buchse AM5, AMD Ryzen 7 7th Gen, Buchse AM5, DDR5-SDRAM, 128 GB

AM5 - mATX - 128 GB

Gruppe	Mainboards
Hersteller	Biostar
Hersteller Art. Nr.	B650MP-E PRO
EAN/UPC	4712960687400



Beschreibung

Biostar B650MP-E PRO. Prozessorhersteller: AMD, Prozessorsocket: Buchse AM5, Kompatible Prozessoren: AMD Ryzen 7 7th Gen. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 128 GB, Arbeitsspeicher Typ: DIMM. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: M.2, NVMe, SATA, Unterstützte Speicherlaufwerke: HDD & SSD, RAID Level: 0, 1, 10. Ethernet Schnittstellen Typ: 2.5 Gigabit Ethernet. Komponente für: PC, Motherboardformfaktor: micro ATX, Motherboard Chipsatz Familie: AMD

Hauptmerkmale

Allgemein	
Prozessorhersteller	AMD
Prozessorsocket	Socket AM5
Kompatible Prozessoren	AMD Ryzen 7 7th Gen
Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR5-SDRAM
RAM-Speicher maximal	128 GB
Arbeitsspeicher Typ	DIMM
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	M.2, NVMe, SATA
Unterstützte Speicherlaufwerke	HDD & SSD
RAID Level	0, 1, 10
Ethernet Schnittstellen Typ	2.5 Gigabit Ethernet
Komponente für	PC
Motherboardformfaktor	micro ATX
Motherboard Chipsatz Familie	AMD
Motherboard Chipsatz	AMD B650

Ausführliche Details

Prozessor	
Prozessorhersteller	AMD
Prozessorsocket	Socket AM5

Kompatible Prozessoren	AMD Ryzen 7 7th Gen
Unterstützte Prozessorsteckplätze	Socket AM5
Speicher	
Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR5-SDRAM
Anzahl der Speichersteckplätze	4
Arbeitsspeicher Typ	DIMM
Speicherkanäle	Dual-channel
Ohne ECC	Ja
RAM-Speicher maximal	128 GB
Merkmale	
Komponente für	PC
Motherboardformfaktor	micro ATX
Motherboard Chipsatz Familie	AMD
Motherboard Chipsatz	AMD B650
Audio-Chip	Realtek ALC897
Audio Kanäle	7,1 Kanäle
Kühlung	Passiv
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Ja
Interne E/A-Anschlüsse	
Anzahl USB 2.0 Schnittstellen	4
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anschlüsse	2
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anschlüsse	1
SATA III Anschlüsse	4
ATX Stromstecker (24-pol.)	Ja
CPU Ventilatorstecker	Ja
E/A-Anschlüsse auf der Rückseite	
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	2
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	1
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
Speicher-Controller	
Unterstützte Speicherlaufwerke	HDD & SSD
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	M.2, NVMe, SATA
Maximale unterstützte Anzahl der HDD	4
Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke	6
RAID-Unterstützung	Ja

RAID Level	0, 1, 10
Netzwerk	
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	2.5 Gigabit Ethernet
WLAN	Nein
Erweiterungssteckplätze	
PCI-Express x4 (Gen 1.x)-Anschlüsse	2
PCI-Express x4 (Gen 2.x)-Anschlüsse	1
PCI Express x16-Steckplätze (Gen 4.x)	1
Gewicht und Abmessungen	
Breite	244 mm
Tiefe	244 mm
Lieferumfang	
Mitgelieferte Kabel	SATA
Treiber enthalten	Ja