

# ASUS PRIME X670-P, AMD, Buchse AM5, Buchse AM5, DDR5-SDRAM, 128 GB, DIMM

PRIME X670-P Gaming Mainboard Sockel AMD AM5 (Ryzen 7000 - ATX - PCIe 5.0 - 3x M.2 - DDR5-Speicher - USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C - Aura Sync RGB-Beleuchtung)



Gruppe	Mainboards
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90MB1BU0-M0EAY0
EAN/UPC	4711081892816

## Beschreibung

ASUS PRIME X670-P. Prozessorhersteller: AMD, Prozessorsockel: Buchse AM5, Unterstützte Prozessorsteckplätze: Buchse AM5. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 128 GB, Arbeitsspeicher Typ: DIMM. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: M.2, SATA III, Unterstützte Speicherlaufwerke: HDD & SSD, RAID Level: 0, 1, 10. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. Ethernet Schnittstellen Typ: 2.5 Gigabit Ethernet, Schnelles Ethernet, Gigabit Ethernet

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Prozessorhersteller	AMD
Prozessorsockel	Socket AM5
Unterstützte Prozessorsteckplätze	Socket AM5
Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR5-SDRAM
RAM-Speicher maximal	128 GB
Arbeitsspeicher Typ	DIMM
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	M.2, SATA III
Unterstützte Speicherlaufwerke	HDD & SSD
RAID Level	0, 1, 10
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Ethernet Schnittstellen Typ	2.5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet