

ASUS PRIME X670-P WIFI - AMD - Sockel AM5 - DDR5-SDRAM - 128 GB - DIMM - Zweikanalig

Gaming Mainboard Sockel AMD AM5 (Ryzen 7000 - ATX - PCIe 5.0 - 3x M.2 - DDR5-Speicher - WiFi6 - USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C - Aura Sync RGB-Beleuchtung)



Gruppe	Mainboards
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90MB1BV0-M0EAY0
EAN/UPC	4711081884583

Hauptmerkmale

	Allgemein
Prozessorhersteller	AMD
Prozessorsockel	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	3840 x 2160 Pixel
Ethernet Schnittstellen Typ	2.5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
WLAN	Ja
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)