

Gigabyte B650E AORUS MASTER, AMD, Sockel AM5, AMD Ryzen™ 7, Sockel AM5, DDR5-SDRAM, 192 GB

Socket AM5 - AMD B650 - 4 x DDR5 DIMM - HDMI - 2.5GbE LAN - Wi-Fi 6E RZ616 - Bluetooth 5.2 - ATX - 305 x 244mm

Gruppe Mainboards
Hersteller Gigabyte

Hersteller Art. Nr. B650E AORUS MASTER

EAN/UPC 4719331848989



Beschreibung

Gigabyte B650E AORUS MASTER. Prozessorhersteller: AMD, Prozessorsockel: Sockel AM5, Kompatible Prozessoren: AMD Ryzen™ 7. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 192 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. USB-Stecker: USB Typ-A, USB Typ-C

Hauptmerkmale	
	Allgemein
Prozessorhersteller	AMD
Prozessorsockel	Socket AM5
Kompatible Prozessoren	AMD Ryzen™ 7
Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR5-SDRAM
RAM-Speicher maximal	192 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
USB-Stecker	USB Type-A, USB Type-C