

# Gigabyte ATX Mainboard AM5 PCI-Express

<b>Artikelnummer</b>	900102154
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Gigabyte ATX Mainboard AM5 PCI-Express

Produktbeschreibung:

GIGABYTE X870E AORUS MASTER X3D Mainboard - Unterstützt AMD Ryzen 9000 CPUs, digitales 18+2+2-Phasen-VRM, bis zu 9000 MHz DDR5 (O.C.), 2xPCIe 5.0 + 3xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, 10GbE LAN, USB 4. Prozessorhersteller: AMD, Prozessorsocket: Socket AM5, Kompatible Prozessoren: AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 256 GB, Arbeitsspeicher Typ: DIMM. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: M.2, PCI Express 4.0, PCI Express 5.0, SATA III, Unterstützte Speicherlaufwerke: HDD & SSD, RAID Level: 0, 1, 5, 10. Maximale Auflösung: 4096 x 2304 Pixel. Ethernet Schnittstellen Typ: 2.5 Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, Schnelles Ethernet, Gigabit Ethernet, LAN-Controller: Realtek RTL8126, Realtek RTL8127, Top WLAN-Standard: Wi-Fi 7 (802.11be) Technische Details:

Allgemeines  
Produktlinie  
Gigabyte Aorus Gaming  
Typ  
Mainboard  
CPU-Sockettyp  
AMD Socket AM5 (Ryzen Zen4)  
Chipsatz  
AMD X870E  
Formfaktor  
ATX

max. RAM  
256 GB  
Speichertyp  
DDR5  
Speicherbauform  
DIMM  
Raid-Klassen  
RAID Level: 0, 1, 5, 10  
HDD-Bus-Standard  
SATA  
On-Board-Controller  
Lan; USB 3.2; USB 3.0; USB; WLAN  
AV-Schnittstellen  
SATA  
Bus-Typ  
PCI-Express  
Farbe  
Schwarz  
Speicher  
Anzahl Speicherbänke  
4  
Technische Daten  
Universelle Schnittstellen  
USB 2.0; USB 3.0

## Weitere Bilder

