

Gigabyte ATX Mainboard AM5 PCI-Express

Artikelnummer	900102154
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	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
AV-Schnittstellen
HDMI; SATA
Bus-Typ
PCI; PCI-Express
Farbe
Schwarz
Speicher
Anzahl Speicherbänke
4
Technische Daten
Universelle Schnittstellen
USB 2.0; USB 3.0

Weitere Bilder

