

Gigabyte AM5 4xDDR5 2xSATA 5xM.2 AMD Sockel Ryzen Zen4 ATX DDR5

Gigabyte AM5 X870E A Master X Ice online kaufen. Top Ausstattung mit DDR5 & M.2 Slots, schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	900067204
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Gigabyte AM5 4xDDR5 2xSATA 5xM.2 AMD Sockel Ryzen Zen4 ATX DDR5

Produktbeschreibung:

GIGABYTE X870E AORUS MASTER X3D ICE Mainboard
? Unterstützt AMD Ryzen 9000 Prozessoren,
18+2+2-Phasen Digital-VRM, bis zu 9000 Hz DDR5 (OC),
2 x PCIe 5.0 + 3 x PCIe 4.0, Wi-Fi 7, 10 GbE LAN,
USB 4. Prozessorhersteller: AMD, Prozessorsocket: Sockel 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-Sockeltyp
AMD Sockel 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 6 GB/s; SATA
On-Board-Controller
Lan; WLAN
AV-Schnittstellen
HDMI; SATA
Bus-Typ
PCI; PCI-Express
Farbe
Silber; Weiß
Speicher
Anzahl Speicherbänke
4
Technische Daten
Universelle Schnittstellen
USB 3.0

Weitere Bilder

