

ASUS ROG CROSSHAIR X870E GLACIAL - Motherboard - E-ATX - Socket AM5 - AMD X870E Chipsatz - USB4, USB- C 3.2 Gen2, USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1, USB-C 3.2 Gen 2x2 - Wi-Fi 7, Bluetooth, 2 x 10 Gigabit LAN - Onboard-Grafik (CPU erforderlich) -

ASUS MB ROG CROSSHAIR X870E GLACIAL online kaufen. High-End AMD-Board mit Wasserkühlung und Top-Performance. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900107847

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ASUS ROG CROSSHAIR X870E GLACIAL – Leistungsstarkes Mainboard für High-End-Systeme

Das ASUS ROG CROSSHAIR X870E GLACIAL ist ein High-End-Mainboard, das speziell für anspruchsvolle Gaming- und Workstation-Anwendungen entwickelt wurde. Mit seinem modernen Design und der erstklassigen Ausstattung bietet es optimale Voraussetzungen für maximale Performance und Stabilität.

Dieses Mainboard unterstützt die neuesten AMD-Prozessoren der Ryzen-Serie und ermöglicht durch seine umfangreichen Erweiterungsmöglichkeiten eine flexible Systemkonfiguration. Die ausgeklügelte Kühlungslösung sorgt für eine effiziente Wärmeabfuhr, selbst bei intensiver Nutzung, und garantiert so eine ausfallsichere Performance. Mit zahlreichen Anschlüssen und modernster Konnektivität ist das ROG CROSSHAIR X870E GLACIAL ideal für IT-Profis und Enthusiasten, die höchste Ansprüche an Leistung und Zuverlässigkeit stellen.

Technische Highlights

- Unterstützung für AMD Ryzen Prozessoren der neuesten Generation
- Premium-Kühlung mit integriertem Wasserkühlungs-Design für optimale Temperaturkontrolle
- Erweiterte Konnektivität inklusive PCIe 5.0 und USB 4.0
- Robuste Stromversorgung für stabile Leistung auch bei Overclocking
- Hochwertige Komponenten und langlebiges Design für professionelle Anwendungen

Produkteigenschaften

Max. unterstützte Anzahl	1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x SPDIF-Ausgang, 2 x USB4, 8 x USB 3.2 Gen 2, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 2 x Antenne, 4 x USB-C 3.2 Gen 2, 2 x LAN (10Gigabit Ethernet)
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600 (RAID), 3 x M.2
Interne Schnittstellen	4 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 2 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 6 x USB 2.0 - Stiftleiste
Speicherschnittstellen	PCIe 5.0 -anschlussstellen: 2 x M.2 - RA, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1 x M.2 - RA, SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 1 x M.2 socket (2242/2260/2280/22110 M.2, 4 x DIMM 288-polig, 2 x PCIe 5.0 x16, 2 x M.2 socket (2242/2260/2280 M.2 Key M
Max. unterstützte Größe	256 GB
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	8600 MT/s (O.C.), 9600 MT/s (O.C.), 8000 MT/s (O.C.)
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, NitroPath-Technologie, AMD EXPO-Technologie, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Prozessorsocket	Socket AM5
Stromanschlüsse	Hauptstromanschluss, 24-polig, 2 8-polige ATX12V-Anschlüsse, 8-poliger PCI Express-Stromanschluss
Speicher	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Netzwerkcontroller	Mediatek MT7927
Netzwerk	Bluetooth 5.4, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7), 2 x 10 Gigabit Ethernet
Hauptplatine - Formfaktor	E-ATX
Chipsatz	AMD X870E
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM

Weitere Bilder

