ASUS ROG STRIX X870E-E GAMING WIFI ATX Mainboard AM5 192 GB DDR5 DIMM SATA HDMI

Artikelnummer 999899054

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das ASUS ROG STRIX X870E-E GAMING WIFI Motherboard bietet Leistung für Gamer und Kreative gleichermaßen. Es verfügt über fortschrittliche Konnektivitätsoptionen wie zwei USB-C 3.2 Gen 2x2-Anschlüsse und USB4-Unterstützung, die eine robuste Datenübertragung und Kompatibilität mit Peripheriegeräten gewährleisten. Mit dem Fokus auf Audioqualität bietet es High-Definition-Audio-Fähigkeiten, die durch den Realtek ALC4080-Codec angetrieben werden und durch den 8-Kanal-Audioausgang ein immersives Klangerlebnis bieten.

Dieses Motherboard wurde für die AMD Ryzen-Prozessoren entwickelt und unterstützt DDR5-Speichertechnologie mit Geschwindigkeiten von bis zu 4200 MHz. Mehrere M.2-Steckplätze bieten Flexibilität für Hochgeschwindigkeitsspeicher sowie RAID-Unterstützung für optimale Leistung. Zusätzliche Funktionen wie ASUS Aura Sync helfen bei der Anpassung der Ästhetik, während das integrierte Wi-Fi 7 und Bluetooth 5.4 eine nahtlose Vernetzung ermöglichen und Sie in jeder Umgebung in Verbindung halten. Das ASUS ROG STRIX X870E-E GAMING WIFI wurde für Flexibilität und Erweiterungen entwickelt und eignet sich für den Aufbau eines leistungsstarken Gaming-Rigs.

• Robuste Speicheroptionen

Mit mehreren M.2-Steckplätzen und 4 x SATA-600-Anschlüssen bietet das ASUS ROG STRIX X870E-E GAMING WIFI-Motherboard umfangreiche Speichermöglichkeiten für alle Gaming- und Unternehmensanforderungen.

• Verbesserte Netzwerkkonnektivität

Mit 5 Gigabit-Ethernet, Wi-Fi 7 und Bluetooth 5.4 bietet dieses Motherboard eine hervorragende Netzwerkleistung, die schnelle und stabile Verbindungen gewährleistet.

• Erweiterte Audiofunktionen

Ausgestattet mit High-Definition-Audio und einem 8-Kanal-Ausgang sorgt dieses Motherboard für ein lebendiges Audioerlebnis für Gamer und Multimedia-Enthusiasten gleichermaßen.

• Einfache Installationsfunktionen

Das ASUS Q-Design, einschließlich Q-DIMM und Q-Slot, vereinfacht den Installationsprozess und macht Hardware-Upgrades und -Auswechslungen problemloser.

Anpassbare Ästhetik

Die ASUS Aura Sync-Unterstützung ermöglicht es Benutzern, die RGB-Beleuchtung über alle Komponenten hinweg zu synchronisieren und so ein individuelles und ansprechendes Aussehen zu erzielen.

Produkteigenschaften

Max. unterstützte Anzahl

Bereitgestellte Schnittstelle -1 x SPDIF-Ausgang, 2 x USB4, 1 x USB-C 3.2 Gen2x2, 1 x Audio Line-Out - Mini-

Schnittstellen Klinkenstecker, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 2 x Antenne, 1 x USB-C 3.2 Gen

2, 9 x USB 3.2 Gen 2, 1 x LAN (5Gigabit Ethernet)

4 x M.2 socket (2242/2260/2280 M.2 Slot , 2 x M.2 socket (2242/2260/2280/22110 M.2, 1 x Erweiterungssteckplätze -Erweiterungssteckplätze

CPU, 1 x PCIe 5.0 x16, 1 x PCIe 4.0 x16 (x8/x4-Modus), 4 x DIMM 288-polig, 2 x M.2 socket

(2280 M.2-Slot), 1 x PCle 4.0 x16 (x4-Modus)

4 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 6 x Interne Schnittstellen

USB 2.0 - Stiftleiste

Leistungsmerkmale AMD EXPO Technology, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur

Speicherschnittstellen PCIe 4.0 -anschlussstellen: 3 x M.2, PCIe 5.0 -anschlussstellen: 3 x M.2, SATA-600 -

anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se

Unterstützte RAM-4200 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.)

Geschwindigkeit

Audioausgang - Typ Soundkarte

RAM-Steckplätze 4 DIMM-Steckplätze

Prozessorsockel Socket AM5

Massenspeicher-Schnittstellen 4 x SATA-600 (RAID), 5 x M.2

Stromanschlüsse Hauptstromanschluss, 24-polig, 2 8-polige ATX12V-Anschlüsse

Speicher M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)

Netzwerk Bluetooth 5.4, 5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7)

Chipsatz AMD X870E

Hauptplatine - Formfaktor ATX

Unterstützte RAM-Technologie **DDR5 SDRAM**

Weitere Bilder



