ASUS ROG STRIX X870-A GAMING WIFI X870/AM5/DDR5/ATX

Artikelnummer 999899050

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



Produktbeschreibung

Das ASUS ROG STRIX X870-A GAMING WIFI Motherboard wurde entwickelt, um das Spielerlebnis mit seinen Funktionen zu verbessern. Es unterstützt Ryzen-Prozessoren der Serien 7000/8000/9000 und verfügt über einen AMD X870-Chipsatz, der eine zuverlässige Leistung gewährleistet. Mit 4 DIMM-Steckplätzen für DDR5 SDRAM und Hochgeschwindigkeits-RAM mit bis zu 4000 MHz (O.C.) ist dieses Motherboard perfekt für Enthusiasten, die sich effizientes Multitasking und Geschwindigkeit wünschen. Das Motherboard ist mit einer Reihe von Konnektivitätsoptionen ausgestattet, darunter 2,5-Gigabit-Ethernet, Wi-Fi 7 und Bluetooth 5.4, die schnelle und stabile Netzwerkverbindungen ermöglichen. Der Speicher wird durch mehrere M.2-Steckplätze und SATA-Anschlüsse erweitert, die RAID-Konfigurationen für Datensicherheit und Leistung unterstützen. Die ASUS Aura Sync-Technologie bietet anpassbare RGB-Beleuchtung, die für Gamer interessant ist, die neben der Funktionalität auch Wert auf Ästhetik legen.

• Robuste Audio-Optionen

Dieses Motherboard verfügt über eine High-Definition-Audioausgabe mit einem 8-Kanal-Soundsystem, das von einem Realtek ALC4080-Audiocodec angetrieben wird, der Klangqualität für immersive Spielerlebnisse liefert.

• Vielseitige Konnektivität

Das Mainboard verfügt über eine Reihe von Anschlussmöglichkeiten, darunter USB 4, USB 3.2 Gen 2 und USB 2.0-Anschlüsse, die es dem Benutzer ermöglichen, mehrere Geräte anzuschließen und so die allgemeine Produktivität zu steigern.

• Effiziente Kühllösungen

Dieses Motherboard ist mit einem VRM-Kühlkörper und einer M.2-Kühlplatte ausgestattet, die eine effektive Wärmeableitung gewährleisten und die Leistung bei längeren Gaming-Sessions maximieren.

• Einfache Installationsfunktionen

Das ASUS Q-Design zusammen mit der vormontierten E/A-Abschirmung und der CMOS-Löschtaste vereinfacht die Installation und Hardware-Upgrades und macht es für Benutzer leichter zugänglich.

Intelligente Energieverwaltung

Mit einem 16+2+2-Phasen-Stromdesign unterstützt dieses Motherboard eine effiziente Stromverteilung für eine stabile Leistung bei anspruchsvollen Aufgaben und Spielen.

Produkteigenschaften

Max. unterstützte Anzahl 1

Bereitgestellte Schnittstelle - 1 x DisplayPort, 1 x SPDIF-Ausgang, 4 x USB 3.2 Gen 1, 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,

5 x USB 3.2 Gen 2, 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet), 2 x Thunderbolt 4/DisplayPort/USB4

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

USB 2.0 - Stiftleiste

Speicherschnittstellen PCIe 5.0 -anschlussstellen: 2 x M.2 - RA, SATA-600 -anschlussstellen: 2 x 7-Pin Se, PCIe 4.0 -

anschlussstellen: 2 x M.2 - RA

Erweiterungssteckplätze - 1 x CPU, 1 x PCle 5.0 x16, 2 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Steckplat, 1 x M.2 socket

Erweiterungssteckplätze (2242/2260/2280/22110 M.2, 4 x DIMM 288-polig, 1 x M.2 socket (2242/2260/2280 M.2 Slot , 1 x

PCIe 4.0 x16 (x4-Modus)

Leistungsmerkmale AMD EXPO Technology, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur

Audioausgang - Typ Soundkarte

RAM-Steckplätze 4 DIMM-Steckplätze

Prozessorsockel Socket AM5

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

Unterstützte RAM- 4000 MHz (O.C.)

Geschwindigkeit

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

Netzwerk Bluetooth 5.4, 2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7)

Chipsatz AMD X870

Hauptplatine - Formfaktor ATX

Unterstützte RAM-Technologie DDR5 SDRAM

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

Weitere Bilder



