

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 - Schnittstellen	1 x DisplayPort, 1 x SPDIF-Ausgang, 4 x USB 3.2 Gen 1, 1 x Audio Line-Out - Mini-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 - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 1 x PCIe 5.0 x16, 1 x M.2 socket (2242/2260/2280/22110 M.2, 1 x M.2 socket (2242/2260/2280 M.2 Key M, 4 x DIMM 288-polig, 2 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Slot), 1 x PCIe 4.0 x16 (x4-Modus)
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, AMD EXPO-Technologie
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Prozessorsocket	Socket AM5
Stromanschlüsse	Hauptstromanschluss, 24-polig, 2 8-polige ATX12V-Anschlüsse
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	4000 MHz (O.C.)
Speicher	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Max. unterstützte Größe	192 GB
Netzwerk	Bluetooth 5.4, 2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7)
Chipsatz	AMD X870
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM
Massenspeicher-Schnittstellen	2 x SATA-600 (RAID), 4 x M.2

Weitere Bilder

