

ASUS ROG STRIX B850-A GAMING WIFI7 NEO - Motherboard - ATX - Socket AM5 - AMD B850

ASUS ROG STRIX B850-A GAMING WIFI7 kaufen. Top Mainboard für Ryzen Zen4 mit PCIe 5.0 & DDR5. Schnelle Lieferung, super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	900116022
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das ASUS ROG STRIX B850-A GAMING WIFI7 NEO-Motherboard bietet eine robuste Plattform für Gaming-Enthusiasten und verfügt über High-Definition-Audio mit SupremeFX, Dolby Atmos-Unterstützung sowie eine Vielzahl von Erweiterungssteckplätzen. Dank der Kompatibilität mit Ryzen-Prozessoren und der Unterstützung von DDR5-RAM gewährleistet dieses Motherboard Leistung und Geschwindigkeit für Ihr Gaming-System. Die fortschrittlichen Kühllösungen und umfassenden Anschlussmöglichkeiten, darunter USB-C und mehrere SATA-Anschlüsse, bieten Flexibilität und Effizienz für alle Ihre Gaming-Anforderungen.

- **Kraftvolles Audioerlebnis**

Ausgestattet mit dem SupremeFX (ALC4080) Audio-Codec liefert dieses Motherboard eine hochauflösende Audioausgabe mit klarem Klang und Unterstützung für 8-Kanal-Sound sowie Dolby Atmos für ein beeindruckendes Gaming-Erlebnis.

- **Vielseitige Erweiterungssteckplätze**

Das Motherboard verfügt über mehrere Erweiterungssteckplätze wie PCIe 5.0 x16, PCIe 4.0 x16 und M.2-Steckplätze und bietet umfangreiche Aufrüstungsmöglichkeiten für CPUs, GPUs und Speichergeräte.

- **Breite Kompatibilität**

Dieses Motherboard wurde für die Kompatibilität mit Prozessoren der Ryzen 7000/8000/9000-Serie entwickelt und unterstützt DDR5-Speichergeschwindigkeiten von bis zu 9000 MT/s, wodurch es die Leistung für moderne Gaming-Anforderungen gewährleistet.

- **Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit einer Vielzahl von Anschlüssen, darunter USB-C 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1 und HDMI, bietet dieses Motherboard Flexibilität beim Anschluss verschiedener Peripheriegeräte und Geräte.

- **Verbesserte Kühllösungen**

Funktionen wie M.2-Kühlkörper, anpassbare Kühloptionen und ein VRM-Kühlkörperdesign sorgen für ein optimales Wärmemanagement und damit für anhaltende Leistung bei intensiven Gaming-Sessions.

Produkteigenschaften

Max. unterstützte Anzahl	1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x SPDIF-Ausgang, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 2 x USB 2.0, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 2 x Antenne, 2 x USB-C 3.2 Gen 2, 6 x USB 3.2 Gen 1, 1 x LAN (5Gigabit Ethernet), 2 x USB 3.2 Gen 2
Interne Schnittstellen	4 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 1 x Thunderbolt 4 - Stiftleiste, 6 x USB 2.0 - Stiftleiste
Speicherschnittstellen	PCIe 5.0 -anschlussstellen: 1 x M.2 - RA, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 3 x M.2 - RA, SATA-600 -anschlussstellen: 2 x 7-Pin Se
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 1 x PCIe 5.0 x16, 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)
Max. unterstützte Größe	256 GB
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	8600 MT/s (O.C.), 8400 MT/s (O.C.), 8200 MT/s (O.C.), 8000 MT/s (O.C.), 9000 MT/s (O.C.)
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, 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
Speicher	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Chipsatz	AMD B850
Hauptplatine - Formfaktor	ATX
Netzwerk	Bluetooth 5.4, 5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7)
Netzwerkcontroller	Mediatek MT7925
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM
Massenspeicher-Schnittstellen	2 x SATA-600 (RAID), 4 x M.2

Weitere Bilder

