

ASUS ROG STRIX B550-F GAMING WI-FI II AMD AM4 DDR4 ATX

Artikelnummer 999403325

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die Mainboards der ROG-Strix-B550-Gaming-Serie bieten eine Ausstattung, die normalerweise in den höherwertigen ROG-Strix-X570-Gaming-Serien zu finden ist, einschließlich der PCIe-4.0-Technologie. Mit einer stabilen Stromversorgung und effektiven Kühlung ist das ROG Strix B550-F Gaming Wi-Fi II optimal gerüstet für die Zen 3 Architektur der AMD-Ryzen-CPUs. Das ROG Strix B550-F Gaming Wi-Fi II beeindruckt mit einer futuristischen Optik und intuitiver ROG-Software als Startschuss für deinen Traum-PC.

- **Bereit für PCIe 4.0**

Das ROG Strix B550-F Gaming Wi-Fi II verfügt über zwei M.2-Steckplätze, von denen einer den PCIe-4.0-Standard unterstützt. Das Ergebnis ist eine maximale Speicherflexibilität und die höchsten Übertragungsgeschwindigkeiten, die über die AMD-Ryzen-Plattform der 3. Generation verfügbar sind. Beide M.2-Steckplätze unterstützen SSDs bis zum Sockel Typ 22110 sowie NVMe Express RAID für mehr Leistung.

- **All-Round-Performance**

Das ROG Strix B550-F Gaming Wi-Fi II bietet eine stabile Stromversorgung für die Kerne der Ryzen-Prozessoren, eine umfassende Kühlung und Unterstützung für extrem schnellen Speicher - damit bietet es alles, was du brauchst, um dein System mit Hochleistungskomponenten aufzurüsten und ganz oben mitzuspielen.

- **Spiele mit deinem eigenen Style**

Die Cyberpunk-inspirierte Optik des ROG Strix B550-F Gaming Wi-Fi II wird durch die kräftigen Slashes und den Cybertext zusätzlich betont. Indem du dein System mit anderen Produkten aus dem vielfältigen ROG-Ökosystem kombinierst, kannst du ein vollständig angepasstes Spiele-Setup erschaffen, das deinen persönlichen Style perfekt zum Ausdruck bringt.

- **vorinstallierte E/A-Abdeckung**

Die patentierte Anschlussblende ist in einem mattem Schwarz lackiert und bereits vormontiert - um die Mainboard-Installation besonders einfach zu machen.

- **Q-LEDs**

Vier integrierte LEDs zeigen den Status der Stromversorgung und Probleme mit Prozessor, Speicher, Grafikkarte oder Boot-Laufwerk an, um eine schnelle Fehlerdiagnose zu ermöglichen.

- **SafeSlot**

Der verstärkte ASUS SafeSlot bietet einen besseren Halt für PCIe-Geräte und einen größeren Widerstand gegen Scherkräfte.

- **RGB-Beleuchtungssteuerung**

Mit ihrer hervorragenden Leistung und unvergleichlichen Optik stellen die ROG-Strix-Mainboards die Konkurrenz in den Schatten. Die integrierte ASUS-Aura-Technologie bietet eine umfassende RGB-Beleuchtungssteuerung sowie eine Vielzahl von Voreinstellungen für eingebaute RGB-LEDs und Beleuchtungsleisten, die an Onboard-RGB-Header angeschlossen werden können. Zusätzlich kann die gesamte Beleuchtung ganz einfach mit den Geräten der ständig wachsenden Aura-Produktpalette synchronisiert werden.

Produkteigenschaften

Max. unterstützte Anzahl	1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x DisplayPort, 1 x TOSLINK, 1 x USB 3.2 Gen 2, 4 x USB 3.2 Gen 1, 1 x Audio Line-Out (Mitte/Subwoofer) - M, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 2 x USB 2.0, 1 x USB-C Gen2, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet), 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker, 1 x Audio Line-Out (hinten) - Mini-Klink
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	4400 MHz (O.C.), 4800 MHz (O.C.), 4666 MHz (O.C.), 2666 MHz, 4600 MHz (O.C.), 2400 MHz, 2133 MHz, 3600 MHz (O.C.), 3400 MHz (O.C.), 3733 MHz (O.C.), 3866 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4133 MHz (O.C.), 4866 MHz (O.C.), 3466 MHz (O.C.), 4266 MHz (O.C.), 3200 MHz, 2800 MHz, 3000 MHz, 5100 MHz (O.C.)
Speicherschnittstellen	SATA-600 / PCIe 3.0 -anschlussstellen: 2, SATA-600 -anschlussstellen: 6 x 7-Pin Se
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 1 x PCIe 3.0 x16 (x4-Modus), 3 x PCIe 3.0 x1, 4 x DIMM 288-polig, 1 x PCIe 4.0 x16
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, ATX12V-Stecker, 4-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Prozessorsockel	Socket AM4
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2, 2.5 Gigabit Ethernet
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Produkttyp	Motherboard
Netzwerkcontroller	Intel I255-V
Massenspeicher-Schnittstellen	6 x SATA-600 (RAID), 2 x M.2
Speicher	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Unterstützte RAM-Technologie	DDR4 SDRAM
Interne Schnittstellen	1 x Audio - Stifteiste, 1 x Thunderbolt - Stifteiste, 4 x USB 2.0 - Stifteiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stifteiste
Hauptplatine - Formfaktor	ATX
Chipsatz	AMD B550
Max. unterstützte Größe	128 GB

Weitere Bilder

