

ASUS ROG STRIX B650E-E GAMING WiFi Mainboard

Artikelnummer	999519520
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Mit dem Strix B650E-E bringst du deinen Build von B-Tier auf S-Tier! PCIe 5.0 und DDR5 katapultieren dein System in die Zukunft, und die innovativen Q-Design-Funktionen machen die Systemeinrichtung zum Kinderspiel. All diese Vorzüge werden von einer robusten Stromversorgung, starken Kühlkörpern und exklusiven Übertaktungstechnologien unterstützt, um dich mit dem Ryzen 7000 auf die nächste Stufe zu bringen.

- **Allround-Performance**

Mit seiner hochgezüchteten Stromversorgung, den kräftigen VRM-Kühlkörpern und dem unglaublichen Durchsatz an angeschlossenen Komponenten eignet sich das ROG Strix B650E-E für den Ryzen 7000.

- **Schnelle Konnektivität**

Das ROG Strix B650E-E bietet zusätzlich zu seiner Kernleistung superschnelles WLAN und Tethered Networking sowie immersives Audio dank der verbesserten SupremeFX-Lösung.

- **Spielen mit Stil**

Die schwarze Platine und die Kühlkörper passen zu den meisten Geräten, und die anpassbare RGB-Beleuchtung erhöht die Flexibilität. Kombiniere das Strix B650E-E mit anderen Produkten aus dem vielfältigen ROG-Ökosystem, um ein komplett individuelles Gaming-Setup zu erstellen, das deinen persönlichen Stil widerspiegelt.

- **Von dieser Plattform aus kannst du die Zukunft sehen**

Baue dein nächstes Rig mit einem AMD Ryzen 7000 Series Prozessor und dem ROG Strix B650E-E Gaming Wi-Fi auf, um fortschrittliche Leistung zu erleben. Mit 16 "Zen 4"-Kernen und 32 Threads, einem Boost-Takt von 5,7 GHz und 80 MB Cache ist die AMD Ryzen 7000 Serie immer einen Schritt voraus. Mit dem AMD Sockel AM5 hast du außerdem Zugang zu anderen Funktionen für Gamer, von der Geschwindigkeit des DDR5-Speichers bis zur erhöhten Bandbreite von PCIe 5.0. AMD Ryzen Prozessoren der Serie 7000 und AMD Sockel AM5 Mainboards sind für die Übertaktung freigeschaltet, um dein Erlebnis zu personalisieren. Erhalte noch mehr Leistung, wenn du deinen DDR5-Speicher mit der AMD EXPO-Technologie übertaktest.

Produkteigenschaften

Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	5800 MHz (O.C.), 4800 MHz, 6400 MHz (O.C.), 5000 MHz, 5600 MHz (O.C.), 6000 MHz (O.C.), 5200 MHz, 6200 MHz (O.C.)
Max. unterstützte Anzahl	1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x DisplayPort, 1 x SPDIF-Ausgang, 1 x USB-C 3.2 Gen2x2, 4 x USB 2.0, 1 x Audio Line-Out (Mitte/Subwoofer) - M, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 6 x USB 3.2 Gen 2, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 2 x Antenne, 1 x USB-C 3.2 Gen 2, 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet), 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker, 1 x Audio Line-Out (hinten) - Mini-Klink
Speicherschnittstellen	PCIe 4.0 -anschlussstellen: 2 x M.2 - RA, PCIe 5.0 -anschlussstellen: 2 x M.2 - RA, SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 3 x (2242/2260/2280 M.2 Slot mit Key M), 1 x M.2 socket (2230/2242/2260/2280/2211, 4 x DIMM 288-polig, 2 x PCIe 5.0 x16, 1 x PCIe 4.0 x16 (x4-Modus)
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2, 2.5 Gigabit Ethernet
Chipsatz	AMD B650
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600 (RAID), 4 x M.2
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, AMD EXPO-Technologie
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Produkttyp	Motherboard
Prozessorsocket	Socket AM5
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Stromanschlüsse	Hauptstromanschluss, 24-polig, 2 8-polige ATX12V-Anschlüsse
Speicher	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Hauptplatine - Formfaktor	ATX
Interne Schnittstellen	1 x Audio - Stiftleiste, 1 x Thunderbolt - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - Stiftleiste
Max. unterstützte Größe	128 GB
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM

Weitere Bilder

