

ASUS B650E MAX GAMING WIFI W

Artikelnummer 999985811

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das ASUS B650E MAX GAMING WIFI W wurde für leistungsorientierte Gamer entwickelt und verfügt über fortschrittliche Motherboard-Funktionen, die das Spielerlebnis und die Systemzuverlässigkeit verbessern. Dieses ATX-Motherboard unterstützt Prozessoren der Ryzen 7000/8000/9000-Serie und gewährleistet damit eine hohe Rechenleistung. Dank der Unterstützung von DDR5-SDRAM und einer maximalen RAM-Geschwindigkeit von 4000 MHz (O.C.) sorgt es für reibungsloses Multitasking und schnelle Reaktionszeiten bei intensiven Gaming-Sessions.

- **Robuste Netzwerkfunktionen**

Erleben Sie nahtlose Konnektivität mit Unterstützung für 2,5 Gigabit Ethernet und Wi-Fi 6E, die einen schnellen und stabilen Internetzugang für Gaming und Streaming gewährleisten.

- **Hochleistungsfähiger Sound**

Genießen Sie beeindruckende Klangqualität mit hochauflösender Audioausgabe, die 7.1-Kanal-Audio unterstützt und das gesamte Spielerlebnis verbessert.

- **Mehrere Erweiterungssteckplätze**

Ausgestattet mit verschiedenen Erweiterungssteckplätzen, darunter PCIe 5.0 x16 und mehrere M.2-Sockel, die vielseitige Konfigurationen und Upgrades ermöglichen.

- **Effizientes Wärmemanagement**

Das Motherboard verfügt über einen M.2-Kühlkörper und ein umfassendes thermisches Design, das dazu beiträgt, bei intensiven Arbeitslasten optimale Temperaturen aufrechtzuerhalten.

- **Fortschrittliche Stromversorgung**

Mit einem 8+2+1-Phasen-Stromversorgungsdesign und ASUS DIGI+ VRM für eine stabile Stromversorgung gewährleistet das Motherboard ein effizientes Energiemanagement für leistungsstarke CPUs.

Produkteigenschaften

Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se, PCIe 5.0 -anschlussstellen: 1 x M.2 - RA, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 2 x M.2 - RA
Max. unterstützte Anzahl	1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x DisplayPort, 3 x USB 3.2 Gen 2, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 2 x USB 3.2 Gen 1, 2 x USB 2.0, 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
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600 (RAID), 3 x M.2
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 1 x PCIe 3.0 x16 (1x-Modus), 1 x PCIe 5.0 x16, 1 x M.2 socket (2242/2260/2280/22110 M.2, 1 x PCIe 4.0 x16 (x8/x4-Modus), 4 x DIMM 288-polig, 2 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Slot), 1 x PCIe 4.0 x16 (x4-Modus)
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, ATX12V-Stecker, 4-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Interne Schnittstellen	1 x Seriell - Stiftheiste, 1 x Audio - Stiftheiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 1 - Stiftheiste, 1 x Thunderbolt - Stiftheiste, 2 x USB 2.0 - Stiftheiste, 1 x SPDIF-Ausgang - Stiftheiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftheiste
Max. unterstützte Größe	256 GB
Chipsatz	AMD B650
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, AMD EXPO-Technologie
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3
Prozessorsocket	Socket AM5
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	4000 MHz (O.C.)
Speicher	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM

Weitere Bilder

