

# ASUS B850 MAX GAMING WIFI W

<b>Artikelnummer</b>	999985820
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Das ASUS B850 MAX GAMING WIFI W Motherboard wurde für Gamer und Enthusiasten entwickelt, die Zuverlässigkeit und Leistung in ihren Systemen suchen. Mit einem robusten AMD B850-Chipsatz unterstützt dieses Motherboard Prozessoren der Ryzen 7000/8000/9000-Serie und gewährleistet damit leistungsstarke Rechenkapazitäten. Mit einer maximalen RAM-Unterstützung von 4000 MHz und mehreren Speicheroptionen ermöglicht dieses Motherboard effizientes Multitasking und eine schnelle Datenverarbeitung. Zu den Konnektivitätsoptionen gehören 2,5 Gigabit Ethernet und Bluetooth 5.3, die nahtlose Datenübertragungsraten und drahtlose Konnektivität bieten.

Das B850 MAX GAMING WIFI W verfügt über durchdachte Funktionen wie mehrere PCIe-Steckplätze für verschiedene Erweiterungsanforderungen und USB-Anschlussmöglichkeiten. Die RAID-Unterstützung und die M.2-Steckplätze ermöglichen schnelle Speicherlösungen, während die vorinstallierte E/A-Abdeckung und das ASUS EZ DIY-Design die Benutzerfreundlichkeit bei der Installation verbessern. Dank ASUS Aura Sync können Benutzer ihre Systeme mit dynamischen Lichteffekten personalisieren und so ihren individuellen Stil zum Ausdruck bringen und gleichzeitig eine leistungsstarke Gaming-Station schaffen.

- **Robuste Chipsatzunterstützung**

Der AMD B850-Chipsatz bietet Kompatibilität mit Prozessoren der Ryzen 7000/8000/9000-Serie und gewährleistet eine effektive Leistung für Gaming und produktive Aufgaben.

- **Hohe Speicherleistung**

Die Unterstützung von bis zu 4000 MHz RAM mit 4 DIMM-Steckplätzen ermöglicht effizientes Multitasking und verbesserte Leistung in anspruchsvollen Anwendungen.

- **Erweiterte Konnektivitätsoptionen**

Ausgestattet mit 2,5 Gigabit Ethernet und Bluetooth 5.3 für schnellere Datenübertragungen und drahtlose Verbindungen mit zuverlässiger Stabilität.

- **Vielfältige Erweiterungsmöglichkeiten**

Verfügt über mehrere PCIe-Steckplätze und M.2-Anschlüsse für eine Vielzahl von Hardware-Upgrades, wodurch die Vielseitigkeit des Gesamtsystems erhöht wird.

- **Benutzerfreundliche Verbesserungen**

Designelemente wie die vormontierte E/A-Abdeckung und ASUS EZ DIY-Funktionen sorgen für eine optimierte Installation für den Benutzer.

## Produkteigenschaften

<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x DisplayPort, 1 x USB 3.2 Gen 2, 3 x USB 3.2 Gen 2, 2 x USB 3.2 Gen 1, 2 x USB 2.0, 1 x HDMI, 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)
<b>Massenspeicher-Schnittstellen</b>	4 x SATA-600 (RAID), 3 x M.2
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 x CPU, 1 x PCIe 5.0 x16, 1 x M.2 socket (2242/2260/2280/22110 M.2, 4 x DIMM 288-polig, 2 x M.2 socket (2280 M.2-Steckplatz), 1 x PCIe 4.0 x16 (x4-Modus), 2 x PCIe 3.0 x16 (1x-Modus)
<b>Stromanschlüsse</b>	ATX12V-Stecker, 8-polig, ATX12V-Stecker, 4-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
<b>Interne Schnittstellen</b>	1 x Seriell - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x Thunderbolt 4 - Stiftleiste, 6 x USB 2.0 - Stiftleiste, 1 x SPDIF-Ausgang - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
<b>Max. unterstützte Größe</b>	256 GB
<b>Audioausgang - Typ</b>	Soundkarte
<b>Leistungsmerkmale</b>	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, AMD EXPO-Technologie
<b>RAM-Steckplätze</b>	4 DIMM-Steckplätze
<b>Netzwerk</b>	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3
<b>Prozessorsocket</b>	Socket AM5
<b>Speicherschnittstellen</b>	SATA-600 -anschlusstellen: 4 x 7-Pin Se, PCIe 4.0 -anschlusstellen: 2 x M.2, PCIe 5.0 -anschlusstellen: 1 x M.2
<b>Unterstützte RAM-Geschwindigkeit</b>	4000 MHz (O.C.)
<b>Speicher</b>	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
<b>Chipsatz</b>	AMD B850
<b>Unterstützte RAM-Technologie</b>	DDR5 SDRAM

## Weitere Bilder

