

ASUS MB B860M MAX GAMING AX B860 LGA1851 4xDDR5DC-8666 oc DP 1xPCIe5.0x16 4xSATA3

Artikelnummer	900030940
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das ASUS B860M MAX GAMING AX-Motherboard wurde speziell für die Anforderungen von Gamern und Technikbegeisterten entwickelt. Mit Unterstützung für Intel Core Ultra-Prozessoren und zahlreichen Anschlussmöglichkeiten gewährleistet dieses Motherboard Leistung für Gaming und Multitasking. Es verfügt über einen Intel B860-Chipsatz, der hohe RAM-Geschwindigkeiten von bis zu 8666 MT/s (O.C.) und Kompatibilität mit Dual-Channel-DDR5-SDRAM ermöglicht, was es zu einer ersten Wahl für Hochleistungs-Builds macht.

Ausgestattet mit mehreren Erweiterungssteckplätzen, darunter PCIe 5.0 x16- und M.2-Sockel, bietet dieses Motherboard Vielseitigkeit für zukünftige Upgrades. Die umfangreichen USB-Anschlüsse und der hochauflösende Audioausgang sorgen für ein beeindruckendes Benutzererlebnis beim Gaming, bei der Erstellung von Inhalten oder bei der Medienwiedergabe. Mit Funktionen wie ASUS Aura Sync-Beleuchtung und erweiterten BIOS-Fähigkeiten ist das B860M MAX GAMING AX eine unverzichtbare Komponente für einen leistungsstarken Gaming-PC.

- **Vielseitige Erweiterungsmöglichkeiten**

Ausgestattet mit mehreren Erweiterungssteckplätzen, darunter PCIe 5.0 x16 und mehrere M.2-Sockel, ermöglicht das ASUS B860M MAX GAMING AX nahtlose Upgrades und verbessert die Systemleistung für verschiedene Anwendungen.

- **Hochleistungs-Audio**

Mit High-Definition-Audio, das 8-Kanal-Ausgabe unterstützt, sorgt dieses Motherboard für ein beeindruckendes Klangerlebnis bei Spielen und Multimedia-Anwendungen.

- **Zuverlässige Konnektivität**

Mit einer Reihe von Konnektivitätsoptionen wie USB 3.2 Gen 2 und USB-C sowie 2,5-Gigabit-Ethernet bietet es verbesserte Netzwerkfunktionen.

- **Robuste RAM-Unterstützung**

Unterstützt Dual-Channel-DDR5-SDRAM mit Geschwindigkeiten von bis zu 8666 MT/s (übertaktet) und ermöglicht so eine verbesserte Datenverarbeitung und Multitasking-Effizienz.

- **Verbessertes Wärmemanagement**

Das Motherboard ist mit einem VRM-Kühlkörper und einem Chipsatz-Kühlkörper ausgestattet und verwaltet die Wärme effektiv, um auch bei intensiven Arbeitslasten eine optimale Leistung zu gewährleisten.

Produkteigenschaften

Interne Schnittstellen	Audio - Stiftleiste, SPDIF-Ausgang - Stiftleiste, 6 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
Max. unterstützte Anzahl	1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x DisplayPort, 1 x USB-C 3.2 Gen2x2, 1 x USB 3.2 Gen 2, 4 x USB 2.0, 4 x USB 3.2 Gen 1, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 2 x Antenne, 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 5.0 x16, 3 x M.2 socket (2242/2260/2280 M.2 Key M, 4 x DIMM 288-polig, 2 x PCIe 4.0 x16 (1x-Modus), 1 x PCIe 4.0 x16 (x4-Modus)
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Max. unterstützte Größe	256 GB
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	8666 MT/s (O.C.)
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlusstellen: 4 x 7-Pin Se, PCIe 4.0 -anschlusstellen: 2 x M.2, PCIe 5.0 -anschlusstellen: 1 x M.2
Speicher	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Chipsatz	Intel B860
Prozessorsockel	LGA1851 Sockel
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM

Weitere Bilder

