

# ASUS MB TUF GAMING B760M-PLUS II

Artikelnummer	999773622
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Das ASUS TUF GAMING B760M-PLUS II Motherboard vereint Geschwindigkeit, Konnektivität und Langlebigkeit in einem Design, das sich an Gamer und Leistungsenthusiasten gleichermaßen richtet. Durch die Unterstützung der DDR5-Speichertechnologie können Benutzer hohe Geschwindigkeiten und eine verbesserte Reaktionsfähigkeit des Systems erleben. Die umfangreichen Anschlussmöglichkeiten des Boards, darunter USB-C 3.2 Gen 2x2 der nächsten Generation und mehrere USB 3.2-Anschlüsse, bieten Flexibilität für eine breite Palette von Peripheriegeräten. Audio-Enthusiasten werden den hochauflösenden 8-Kanal-Sound zu schätzen wissen, der durch die DTS-Konformität (Digital Theater Systems) unterstützt wird und für ein reichhaltiges Audioerlebnis sorgt, egal ob beim Spielen oder beim Genießen von Medien. Fortschrittliche Kühllösungen, einschließlich spezieller Kühlkörper, sorgen dafür, dass das System auch unter Last reibungslos läuft, und erhöhen die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit der Komponenten. Dieses Motherboard ist mit ASUS' renommiertem TUF-Schutz ausgestattet, einschließlich TUF-Drosseln und -Kondensatoren in Militärqualität, und wurde entwickelt, um den Anforderungen längerer Gaming-Sessions standzuhalten - eine kluge Investition für alle, die Leistung und Haltbarkeit suchen.

- **Verbesserte Konnektivität**

Mit einer umfassenden Auswahl an Anschlüssen, darunter USB-C 3.2 Gen 2x2, USB 3.2 Gen 1 und 2, DisplayPort und HDMI, bietet dieses Motherboard vielseitige Anschlussmöglichkeiten für eine breite Palette von Peripheriegeräten und Geräten und gewährleistet eine nahtlose Integration in jedes Setup.

- **Robustes Audio-Erlebnis**

Ausgestattet mit High-Definition-Audio und Unterstützung für 8-Kanal-Sound durch Digital Theater Systems (DTS)-Konformität bietet es ein beeindruckendes Audioerlebnis, das Spiele, Filme und Musik mit sattem, detailliertem Sound untermalt.

- **Unterstützung für Hochgeschwindigkeitsspeicher**

Durch die Unterstützung von DDR5 SDRAM mit Geschwindigkeiten von bis zu 7800 MHz (O.C.) ermöglicht dieses Motherboard eine schnelle Datenübertragung und -verarbeitung und eignet sich somit für Spiele, die Erstellung von Inhalten und anspruchsvolle Multitasking-Umgebungen.

- **Fortschrittliche Kühllösungen**

Merkmale wie der M.2-Kühlkörper, das VRM-Kühlkörperdesign und ASUS TUF Protection sorgen dafür, dass das System auch unter Druck kühl bleibt, und verbessern die Leistung und Langlebigkeit durch effiziente Wärmeableitung.

- **Langlebig und zuverlässig**

Mit TUF Chokes in Militärqualität, TUF 5K Metallkondensatoren in Schwarz und ASUS Stainless Steel Back I/O ist dieses Motherboard so konzipiert, dass es den Strapazen intensiver Gaming-Sessions und längerer Nutzung standhält und Zuverlässigkeit und Haltbarkeit bietet.

## Produkteigenschaften

<b>Unterstützte RAM-Geschwindigkeit</b>	5600 MHz, 5800 MHz (O.C.), 4800 MHz, 6800 MHz (O.C.), 7600 MHz (O.C.), 5400 MHz, 7800 MHz (O.C.), 7400 MHz (O.C.), 6400 MHz (O.C.), 7200 MHz (O.C.), 5000 MHz, 6000 MHz (O.C.), 5200 MHz, 7000 MHz (O.C.), 6600 MHz (O.C.), 6200 MHz (O.C.)
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x DisplayPort, 1 x SPDIF-Ausgang, 1 x USB-C 3.2 Gen2x2, 1 x USB 3.2 Gen 2, 4 x USB 2.0, 1 x Audio Line-Out (Mitte/Subwoofer) - M, 2 x USB 3.2 Gen 1, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 1 x Audio Line-Out/Kopfhörer - Mini-Klin, 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet), 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker, 1 x Audio Line-Out (hinten) - Mini-Klink
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 x PCIe 4.0 x4, 1 x CPU, 1 x PCIe 3.0 x1, 1 x PCIe 5.0 x16, 3 x M.2 socket (2242/2260/2280 M.2 Key M, 4 x DIMM 288-polig
<b>Massenspeicher-Schnittstellen</b>	4 x SATA-600 (RAID), 3 x M.2
<b>Interne Schnittstellen</b>	5 x USB 2.0 - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 1 x Thunderbolt - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - Stiftleiste
<b>Chipsatz</b>	Intel B760
<b>Stromanschlüsse</b>	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
<b>Speicherschnittstellen</b>	PCIe 4.0 -anschlussstellen: 3 x M.2, SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se
<b>Audioausgang - Typ</b>	Soundkarte
<b>Leistungsmerkmale</b>	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
<b>RAM-Steckplätze</b>	4 DIMM-Steckplätze
<b>Speicher</b>	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
<b>Prozessorsocket</b>	LGA1700 Socket
<b>Max. unterstützte Größe</b>	192 GB
<b>Netzwerk</b>	2.5 Gigabit Ethernet
<b>Unterstützte RAM-Technologie</b>	DDR5 SDRAM

## Weitere Bilder

