

# Gigabyte B760M GAMING PLUS WIFI DDR4 Motherboard micro ATX LGA1700- Sockel B760 Chipsatz USB-C 3.2 Gen 1 USB 1 Wi-Fi 6 Bluetooth Gigabit LAN Onboard-Grafik CPU erforderlich HD Audio 8-Kanal



<b>Artikelnummer</b>	999938639
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

### Gigabyte B760M GAMING PLUS WIFI DDR4 Motherboard

Das Gigabyte B760M GAMING PLUS WIFI DDR4 ist ein leistungsstarkes micro-ATX-Motherboard, das speziell für moderne Intel-Prozessoren mit LGA1700-Sockel entwickelt wurde. Mit seinem B760-Chipsatz und der Unterstützung von DDR4-RAM bietet es eine optimale Basis für Gaming- und Multimedia-Anwendungen.

Dieses Mainboard überzeugt durch seine vielseitigen Anschlussmöglichkeiten, darunter USB-C 3.2 Gen 1 und USB 3.2 Gen 1, sowie integriertes Wi-Fi 6 und Bluetooth 5.3, die schnelle und stabile Netzwerkverbindungen gewährleisten. Die Unterstützung von M.2-Speicher und Serial ATA-600 (RAID) ermöglicht zudem eine flexible und schnelle Speicheranbindung. Dank des robusten Designs und der hochwertigen Komponenten ist das B760M GAMING PLUS WIFI DDR4 ideal für anspruchsvolle Nutzer, die Wert auf Stabilität und Performance legen.

### Technische Highlights

- Intel B760 Chipsatz mit LGA1700-Sockel für 12. und 13. Gen Intel Core Prozessoren
- Unterstützung von DDR4-RAM mit Geschwindigkeiten bis zu 5333 MHz (OC)
- Integriertes Wi-Fi 6 (IEEE 802.11ax) und Bluetooth 5.3 für schnelle kabellose Verbindungen
- USB-C 3.2 Gen 1 und USB 3.2 Gen 1 für moderne Peripheriegeräte
- Micro-ATX Formfaktor für kompakte und flexible PC-Builds
- Unterstützung von M.2-Slots und RAID-fähigem Serial ATA-600 Speicher
- 8-Kanal HD Audio für ein immersives Klangerlebnis
- Gigabit LAN für stabile und schnelle kabelgebundene Netzwerke

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerkcontroller</b>	Realtek RTL8851BE
<b>Netzwerk</b>	Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.3
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x PS/2-Tastatur/-maus, 1 x DisplayPort, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 2.0, 3 x USB 3.2 Gen 1, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 2 x Antenne, 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Unterstützte RAM-Geschwindigkeit</b>	3300 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4800 MHz (O.C.), 5000 MHz (O.C.), 2666 MHz, 4600 MHz (O.C.), 2400 MHz, 3666 MHz (O.C.), 2133 MHz, 3600 MHz (O.C.), 3400 MHz (O.C.), 3733 MHz (O.C.), 3866 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4133 MHz (O.C.), 3800 MHz (O.C.), 4700 MHz (O.C.), 4300 MHz (O.C.), 3333 MHz (O.C.), 3466 MHz (O.C.), 4266 MHz (O.C.), 5333 MHz (O.C.), 4933 MHz (O.C.), 4500 MHz (O.C.), 3200 MHz, 5133 MHz (O.C.), 3000 MHz, 2933 MHz
<b>Chipsatz</b>	Intel B760
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 x CPU, 1 x PCIe 3.0 x1, 4 x DIMM 288-polig, 2 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Slot), 1 x PCIe 4.0 x16
<b>Stromanschlüsse</b>	ATX12V-Stecker, 8-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, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste, 1 x SPDIF-Ausgang - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
<b>Hauptplatine - Formfaktor</b>	Micro ATX
<b>Audioausgang - Typ</b>	Soundkarte
<b>Leistungsmerkmale</b>	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Unterstützte ECC-Module in ECC-Modus aus, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
<b>RAM-Steckplätze</b>	4 DIMM-Steckplätze
<b>Massenspeicher-Schnittstellen</b>	4 x SATA-600 (RAID), 2 x M.2
<b>Speicherschnittstellen</b>	SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 2 x M.2
<b>Speicher</b>	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
<b>Unterstützte RAM-Technologie</b>	DDR4 SDRAM
<b>Prozessorsockel</b>	LGA1700 Sockel
<b>Max. unterstützte Größe</b>	128 GB

## Weitere Bilder

