

# Gigabyte B760M GAMING DDR4 - 1.0 - Motherboard - micro ATX - LGA1700 Sockel - B760

Gigabyte B760M GAMING DDR4 online kaufen. Micro ATX mit Intel LGA1700, 2,5G LAN & USB-C. Schnelle Lieferung & Top Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 999554770

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

### Gigabyte B760M GAMING DDR4 Motherboard – Leistungsstarkes micro ATX Mainboard für Intel LGA1700

Das Gigabyte B760M GAMING DDR4 ist ein micro ATX Motherboard, das speziell für Intel-Prozessoren mit LGA1700-Sockel entwickelt wurde. Mit dem modernen B760 Chipsatz bietet es eine solide Basis für Gaming- und Office-Systeme, die auf DDR4-RAM setzen. Die Kombination aus hoher Kompatibilität und vielseitigen Anschlussmöglichkeiten macht es zur idealen Wahl für anspruchsvolle Anwender und IT-Profis.

Dieses Mainboard unterstützt DDR4-Speicher mit Geschwindigkeiten von bis zu 5333 MHz (OC) und bietet damit eine flexible und leistungsfähige Speicherlösung. Die integrierte 2,5-Gigabit-LAN-Schnittstelle sorgt für schnelle und stabile Netzwerkverbindungen, während USB 3.2 Gen 1 und USB-C 3.2 Gen 1 moderne Peripheriegeräte mit hoher Datenübertragungsrate unterstützt. Zudem ist das Board mit M.2-Slots und Serial ATA-600 RAID-Funktionalität ausgestattet, um schnelle Speicherlösungen und Datensicherheit zu gewährleisten. Die Onboard-Grafikunterstützung erlaubt den Betrieb ohne dedizierte Grafikkarte, wenn ein kompatibler Prozessor verwendet wird.

#### Technische Highlights

- Formfaktor: micro ATX für kompakte und vielseitige Builds
- Chipsatz: Intel B760 für moderne Intel Core Prozessoren (LGA1700)
- Arbeitsspeicher: DDR4 SDRAM mit Unterstützung von bis zu 5333 MHz (OC)
- Netzwerk: 2,5 Gigabit LAN für schnelle und zuverlässige Verbindungen
- Anschlüsse: USB 3.2 Gen 1 und USB-C 3.2 Gen 1 für moderne Peripheriegeräte
- Speicher: M.2-Sockel und Serial ATA-600 RAID-Unterstützung für hohe Speicherperformance
- Audio: HD Audio 8-Kanal für klaren Klang im Gaming- und Multimedia-Bereich

## Produkteigenschaften

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x PS/2-Tastatur/-maus, 1 x DisplayPort, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x USB-C 3.2 Gen 1, 2 x USB 2.0, 3 x USB 3.2 Gen 1, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet), 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, 2 x DIMM 288-polig, 2 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Slot), 1 x PCIe 4.0 x16
<b>RAM-Steckplätze</b>	2 DIMM-Steckplätze
<b>Stromanschlüsse</b>	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
<b>Max. unterstützte Größe</b>	64 GB
<b>Interne Schnittstellen</b>	1 x Seriell - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste, 1 x SPDIF-Ausgang - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - 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>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>Prozessorsocket</b>	LGA1700 Socket
<b>Netzwerk</b>	2.5 Gigabit Ethernet

## Weitere Bilder

