

# Gigabyte MB GBT Intel 1700 Sockel Core i Micro/Mini/Flex-ATX USB 3.2 3.0 PCI- Express

Artikelnummer	999773628
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

### Gigabyte H610M H V2 – Leistungsstarkes Micro-ATX-Motherboard für Intel LGA1700

Das Gigabyte H610M H V2 ist ein vielseitiges Micro-ATX-Motherboard, das speziell für die neuesten Intel-Prozessoren mit LGA1700-Sockel entwickelt wurde. Mit dem modernen H610-Chipsatz bietet es eine solide Grundlage für effiziente und stabile PC-Systeme, die sowohl im Büro als auch im Home-Office oder im IT-Bereich überzeugen.

Dieses Mainboard unterstützt DDR5 SDRAM mit hohen Geschwindigkeiten von bis zu 5600 MHz, was Ihnen eine zukunftssichere und schnelle Speicherbasis bietet. Die integrierte Gigabit-Ethernet-Schnittstelle sorgt für eine stabile und schnelle Netzwerkverbindung, während USB 3.2 Gen 1 zahlreiche schnelle Anschlussmöglichkeiten für Peripheriegeräte bereitstellt. Dank des Micro-ATX-Formfaktors passt das Board in kompakte Gehäuse und bietet dennoch umfangreiche Erweiterungsmöglichkeiten, darunter M.2-Slots für moderne SSDs und SATA-600-Anschlüsse.

#### Technische Highlights

- Intel LGA1700-Sockel mit H610-Chipsatz – kompatibel mit aktuellen Intel-Prozessoren
- Unterstützung für DDR5 SDRAM mit bis zu 5600 MHz für maximale Performance
- Micro-ATX-Formfaktor – ideal für platzsparende und dennoch leistungsfähige Systeme
- USB 3.2 Gen 1 für schnelle Datenübertragung und vielseitige Anschlussoptionen
- Gigabit-LAN für zuverlässige und schnelle Netzwerkverbindungen
- Onboard-Grafikunterstützung (CPU erforderlich) und HD-Audio mit 8-Kanal-Sound für Multimedia-Anwendungen
- M.2-Slot und SATA-600 bieten flexible Speichererweiterungen

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk</b>	Gigabit Ethernet
<b>Unterstützte RAM-Geschwindigkeit</b>	5600 MHz, 4800 MHz, 5200 MHz, 4400 MHz
<b>Speicherschnittstellen</b>	SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se, PCIe 3.0 -anschlussstellen: 1 x M.2
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x PS/2-Tastatur/-maus, 4 x USB 2.0, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 3.2 Gen 1, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Max. unterstützte Größe</b>	96 GB
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 x CPU, 1 x M.2 socket (2260/2280 M.2 Key M Stec, 1 x PCIe 3.0 x1, 2 x DIMM 288-polig, 1 x PCIe 4.0 x16
<b>Chipsatz</b>	Intel H610
<b>RAM-Steckplätze</b>	2 DIMM-Steckplätze
<b>Stromanschlüsse</b>	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
<b>Interne Schnittstellen</b>	1 x Seriell - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 1 x Lautsprecher - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - 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>Speicher</b>	Serial ATA-600, M.2-Socket
<b>Prozessorsockel</b>	LGA1700 Sockel
<b>Massenspeicher-Schnittstellen</b>	4 x SATA-600, 1 x M.2
<b>Unterstützte RAM-Technologie</b>	DDR5 SDRAM

## Weitere Bilder

