

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

Artikelnummer 999773630

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

### Gigabyte H610M S2H V3 DDR4 Motherboard – Leistungsstarkes Micro-ATX Mainboard für Intel LGA1700

Das Gigabyte H610M S2H V3 DDR4 ist ein robustes Micro-ATX-Motherboard, das speziell für Intel-Prozessoren mit LGA1700-Sockel entwickelt wurde. Mit dem modernen H610-Chipsatz bietet es eine ideale Basis für Einsteiger- und Mittelklasse-PCs, die auf Zuverlässigkeit und effiziente Performance setzen.

Das Board unterstützt DDR4-Arbeitsspeicher mit Geschwindigkeiten von bis zu 3200 MHz, was eine flüssige und reaktionsschnelle Systemleistung sicherstellt. Dank der integrierten USB 3.2 Gen 1 Schnittstellen profitieren Sie von schnellen Datenübertragungen, während der Gigabit LAN-Anschluss stabile und schnelle Netzwerkverbindungen garantiert. Die Unterstützung von M.2-Speicher und Serial ATA-600 (RAID) ermöglicht flexible und schnelle Speicherlösungen. Die Onboard-Grafikfunktion (CPU erforderlich) und der 8-Kanal HD Audio bieten zudem ein rundum solides Multimedia-Erlebnis.

#### Technische Highlights

- Intel LGA1700 Sockel mit H610-Chipsatz für aktuelle Intel-Prozessoren
- Unterstützung von DDR4 RAM mit bis zu 3200 MHz – ideal für effizientes Multitasking
- Micro-ATX Formfaktor – kompakt und vielseitig einsetzbar
- Schnelle USB 3.2 Gen 1 Anschlüsse für zügige Datenübertragung
- Gigabit Ethernet für stabile und schnelle Netzwerkverbindungen
- M.2-Slot und Serial ATA-600 RAID-Unterstützung für flexible Speicheroptionen
- Onboard 8-Kanal HD Audio und integrierte Grafik (abhängig von CPU) für Multimedia-Anwendungen

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk</b>	Gigabit Ethernet
<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 DisplayPort, 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>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>Massenspeicher-Schnittstellen</b>	4 x SATA-600 (RAID), 1 x M.2
<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, 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>Unterstützte RAM-Geschwindigkeit</b>	2666 MHz, 2400 MHz, 2133 MHz, 3200 MHz, 3000 MHz, 2933 MHz
<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>	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
<b>Unterstützte RAM-Technologie</b>	DDR4 SDRAM
<b>Prozessorsocket</b>	LGA1700 Socket

## Weitere Bilder

