

# Gigabyte H610 S1700 mATX DDR5

<b>Artikelnummer</b>	999773631
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

### Gigabyte H610M S2H V2 – Leistungsstarkes Micro-ATX-Motherboard für moderne Intel-Prozessoren

Das Gigabyte H610M S2H V2 ist ein vielseitiges Micro-ATX-Motherboard, das speziell für Intel-Prozessoren mit LGA1700-Sockel entwickelt wurde. Es kombiniert den zuverlässigen H610-Chipsatz mit moderner DDR5-Unterstützung und bietet damit eine solide Basis für effiziente und skalierbare PC-Systeme im Business- und Privatbereich.

Mit Unterstützung für DDR5-RAM bis zu 5600 MHz (OC) sorgt das Board für schnelle und stabile Speicherleistung, die auch anspruchsvolle Anwendungen und Multitasking-Szenarien mühelos bewältigt. Die integrierte Gigabit-LAN-Schnittstelle garantiert eine stabile und schnelle Netzwerkverbindung, während USB 3.2 Gen 1 eine zukunftssichere Datenübertragung ermöglicht. Die Onboard-Grafik unterstützt moderne Displays über HDMI, was besonders für Büro- und Multimedia-Anwendungen von Vorteil ist.

#### Technische Highlights

- Micro-ATX-Formfaktor für kompakte und flexible PC-Gehäuse
- Intel H610-Chipsatz mit LGA1700-Sockel für aktuelle Intel Core Prozessoren
- Unterstützung von DDR5 SDRAM mit Geschwindigkeiten bis zu 5600 MHz (OC)
- Gigabit Ethernet für schnelle und zuverlässige Netzwerkverbindungen
- USB 3.2 Gen 1 Schnittstellen für schnelle Peripherie-Anbindung
- Onboard HD-Audio mit 8-Kanal-Unterstützung für hochwertigen Sound
- M.2-Slot und SATA-600 für moderne und schnelle Speicherlösungen

## 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>Unterstützte RAM-Geschwindigkeit</b>	4800 MHz, 5600 MHz (O.C.), 5200 MHz, 4400 MHz
<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>Max. unterstützte Größe</b>	64 GB
<b>Stromanschlüsse</b>	ATX12V-Stecker, 4-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
<b>Interne Schnittstellen</b>	1 x Seriell - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - 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>Prozessorsocket</b>	LGA1700 Socket
<b>Massenspeicher-Schnittstellen</b>	4 x SATA-600, 1 x M.2
<b>Unterstützte RAM-Technologie</b>	DDR5 SDRAM

## Weitere Bilder

