

Gigabyte H610M K V2

| | |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 999983920 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Gigabyte H610M K V2 - Leistungsstarkes Micro-ATX-Motherboard für moderne Intel-Prozessoren

Das Gigabyte H610M K V2 ist ein robustes und vielseitiges Micro-ATX-Motherboard, das speziell für Intel-Prozessoren mit LGA1700-Sockel entwickelt wurde. Mit dem H610-Chipsatz bietet es eine stabile Plattform für Einsteiger- und Mittelklasse-Systeme, die zuverlässige Leistung und moderne Schnittstellen benötigen.

Dieses Mainboard unterstützt USB 3.2 Gen 1 für schnelle Datenübertragungen und verfügt über Gigabit LAN, um eine stabile und schnelle Netzwerkverbindung sicherzustellen. Die integrierte HD-Audio-Lösung mit 8-Kanal-Support sorgt für ein klares und immersives Klangerlebnis. Dank des kompakten Micro-ATX-Formfaktors passt das Board in eine Vielzahl von Gehäusen und eignet sich ideal für effiziente und platzsparende Builds.

Technische Highlights

- Intel LGA1700-Sockel für aktuelle Prozessoren der 12. und 13. Generation
- H610-Chipsatz für stabile Grundperformance und Kompatibilität
- USB 3.2 Gen 1 Schnittstellen für schnelle Datenübertragung
- Gigabit LAN für zuverlässige Netzwerkverbindungen
- Onboard HD-Audio mit 8-Kanal-Unterstützung für hochwertigen Sound
- Micro-ATX-Formfaktor für flexible Einbaumöglichkeiten

Produkteigenschaften

| | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Netzwerk | Gigabit Ethernet |
| Max. unterstützte Anzahl | 1 |
| Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze | 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 |
| RAM-Steckplätze | 2 DIMM-Steckplätze |
| Stromanschlüsse | ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig |
| Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen | 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 Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker |
| Interne Schnittstellen | 1 x Seriell - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 2 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste |
| Hauptplatine - Formfaktor | Micro ATX |
| Massenspeicher-Schnittstellen | 2 x SATA-600, 1 x M.2 |
| Unterstützte RAM-Geschwindigkeit | 2600 MHz, 2400 MHz, 2800 MHz, 2200 MHz |
| Audioausgang - Typ | Soundkarte |
| Leistungsmerkmale | Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Intel Extreme Memory Profiles (XMP) |
| Speicherschnittstellen | PCIe 3.0 -anschlussstellen: 1 x M.2, SATA-600 -anschlussstellen: 2 x 7-Pin Se |
| Speicher | Serial ATA-600, M.2-Socket |
| Prozessorsockel | LGA1700 Socket |
| Chipsatz | Intel H610 Express |
| Max. unterstützte Größe | 128 GB |
| Unterstützte RAM-Technologie | DDR5 SDRAM |

Weitere Bilder

