

MSI PRO H610M-G - Motherboard - micro ATX - LGA1700 Sockel - H610

MSI PRO H610M-G kaufen. Micro-ATX mit Intel LGA1700, USB 3.2, Gigabit LAN & DDR5. Schnelle Lieferung und Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999710681

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

MSI PRO H610M-G Motherboard – Leistungsstarkes micro ATX Mainboard für moderne Intel-Prozessoren

Das MSI PRO H610M-G ist ein zuverlässiges und vielseitiges micro ATX Motherboard, das speziell für die neuesten Intel-Prozessoren mit LGA1700-Sockel entwickelt wurde. Mit dem H610 Chipsatz bietet es eine solide Basis für Büro- und Business-PCs sowie für professionelle Anwender, die Wert auf Stabilität und effiziente Leistung legen.

Dieses Mainboard unterstützt schnellen DDR5 RAM, wodurch Sie von deutlich verbesserten Speicherzugriffszeiten profitieren. Die integrierte USB 3.2 Gen 1 Schnittstelle sorgt für schnelle Datenübertragungen, während der Gigabit LAN Anschluss eine stabile und schnelle Netzwerkverbindung gewährleistet. Mit M.2-Slot und SATA-600 Schnittstellen sind zudem moderne Speicherlösungen problemlos integrierbar. Die Onboard-Grafik ermöglicht eine einfache Grundausstattung, wobei für anspruchsvollere Grafikaufgaben eine separate CPU-Grafik erforderlich ist.

Technische Highlights

- Formfaktor: micro ATX – ideal für kompakte und dennoch leistungsfähige Systeme
- Chipsatz: Intel H610 – optimiert für aktuelle Intel Core Prozessoren der 12. und 13. Generation
- Speicher: Unterstützung von DDR5 SDRAM für hohe Geschwindigkeit und Effizienz
- Schnittstellen: USB 3.2 Gen 1 für schnelle Peripherieanbindung
- Netzwerk: Gigabit Ethernet für stabile und schnelle Netzwerkverbindungen
- Speicheroptionen: M.2-Slot und SATA-600 für flexible SSD- und HDD-Anbindung
- Audio: 8-Kanal HD Audio für klaren und hochwertigen Sound

- **Verbessertes Audio-Erlebnis**

Mit High-Definition-Audio (8-Kanal) und dem Realtek ALC897-Audiocodec liefert dieses Motherboard eine satte, immersive Klangqualität für ein außergewöhnliches Hörerlebnis.

- **Robuste Erweiterungsmöglichkeiten**

Ausgestattet mit mehreren Erweiterungssteckplätzen, darunter PCIe 4.0 x16, PCIe 3.0 x1 und M.2-Sockel, bietet das PRO H610M-G reichlich Platz für Upgrades und Anpassungen, damit Ihr System mit Ihren Anforderungen wachsen kann.

- **Umfassende Konnektivität**

Mit einer Vielzahl von Schnittstellen wie HDMI, VGA, DisplayPort, USB 3.2 Gen 1 und Gigabit Ethernet bietet dieses Motherboard umfangreiche Anschlussmöglichkeiten für eine Vielzahl von Peripheriegeräten und Geräten.

- **Fortschrittliche Kühltechnologie**

Frozr AI Cooling verwaltet und reguliert die Kühlung Ihres Systems auf intelligente Weise und sorgt so für optimale Leistung und Langlebigkeit Ihrer Komponenten.

- **Hervorragende Speicherunterstützung**

Die Unterstützung von DDR5 SDRAM mit Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 3.0 ermöglicht höhere Speichergeschwindigkeiten und eine verbesserte Systemstabilität, was die Gesamtleistung steigert.

Produkteigenschaften

Netzwerk	Gigabit Ethernet
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PS/2-Tastatur/-maus, 1 x DisplayPort, 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
Max. unterstützte Anzahl	1
Max. unterstützte Größe	96 GB
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 1 x PCIe 3.0 x1, 1 x M.2 socket (2242/2260/2280 M.2 Key M, 2 x DIMM 288-polig, 1 x M.2 socket (Key E), 1 x PCIe 4.0 x16
Chipsatz	Intel H610
RAM-Steckplätze	2 DIMM-Steckplätze
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Interne Schnittstellen	1 x Seriell - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 2 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
Hauptplatine - Formfaktor	Micro ATX
Leistungsmerkmale	Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 3.0, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Speicherschnittstellen	PCIe 3.0 -anschlussstellen: 1 x M.2, SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se
Speicher	Serial ATA-600, M.2-Socket
Prozessorsocket	LGA1700 Socket
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600, 1 x M.2
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM
Netzwerkcontroller	Intel I219V

Weitere Bilder

