

# MSI PRO H610M-G DDR4 motherboard

---

<b>Artikel</b>	126703
<b>Herstellernummer</b>	PRO H610M-G DDR4
<b>EAN</b>	4719072925024
<b>MSI</b>	



## Zusammenfassung

---

MSI PRO H610M-G DDR4, Intel, LGA 1700, Intel® Core™ i9, LGA 1700, DDR4-SDRAM, 64 GB

MSI PRO H610M-G DDR4. Prozessorhersteller: Intel, Prozessorsockel: LGA 1700, Kompatible Prozessoren: Intel® Core™ i9. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR4-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 64 GB, Arbeitsspeicher Typ: DIMM. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: M.2, SATA III, Unterstützte Speicherlaufwerke: SSD. Ethernet Schnittstellen Typ: Gigabit Ethernet. Komponente für: PC, Motherboardformfaktor: micro ATX, Motherboard Chipsatz Familie: Intel

## Merkmale

---

<b>BIOS</b>		<b>Netzwerk</b>	
BIOS-Typ	UEFI AMI	Ethernet/LAN	Ja
		Ethernet Schnittstellen Typ	Gigabit Ethernet
		WLAN	Nein
<b>Logistikdaten</b>		<b>Prozessor</b>	
Warentarifnummer (HS)	84733020	Prozessorhersteller	Intel
		Prozessorsockel	LGA 1700
		Kompatible Prozessoren	Intel® Core™ i9
		Unterstützte Prozessorsteckplätze	LGA 1700
<b>Sonstige Funktionen</b>		<b>E/A-Anschlüsse auf der Rückseite</b>	
Gewicht	764 g	Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	4
		USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
<b>Grafik</b>			
Parallele	Nicht unterstützt		

Verarbeitungstechnologie	
DirectX-Version	12.0

## Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	SATA
Treiber enthalten	Ja

## Speicher-Controller

Unterstützte Speicherlaufwerke	SSD
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	M.2, SATA III

## Gewicht und Abmessungen

Breite	211 mm
Tiefe	244 mm
Höhe	65 mm

## Anzahl der Anschlüsse vom Typ

A	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1

## Merkmale

Motherboard Chipsatz	Intel H610
Audio-Chip	Realtek ALC897
Audio Kanäle	7.1 Kanäle
Komponente für	PC
Motherboardformfaktor	micro ATX
Motherboard Chipsatz Familie	Intel
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 11

## Speicher

Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR4-SDRAM
Anzahl der Speichersteckplätze	2
Arbeitsspeicher Typ	DIMM
Speicherkanäle	Zweikanalig
ECC-Kompatibilität	Nicht-ECC
Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit	2133,2666,2933,3200 MHz
RAM-Speicher maximal	64 GB

## Interne E/A-Anschlüsse

Anzahl USB 2.0 Schnittstellen	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anschlüsse	2
SATA III Anschlüsse	4
Front Panel Audiostecker	Ja
ATX Stromstecker (24-pol.)	Ja
CPU Ventilatorstecker	Ja
TPM-Anschluss	Ja
12-V-Stromanschluss	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.