

Motherboard GIGABYTE B760M GAMING X DDR4 9MB76MGX4-00-10



Codice	CK319614
EAN	4719331851255
Marca	GIGABYTE
Part number	9MB76MGX4-00-10
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.384
Volume (cm ³)	5488

B760 M GAMING X DDR4

Supporta processori Intel® Core 14°/13°/12°.

Prestazioni senza pari: Soluzione VRM digitale ibrida a 8+1+1 fasi.

DDR4 a doppio canale: supporto del modulo di memoria XMP 4 * DIMM.

Archiviazione di prossima generazione: 2 connettori PCIe 4.0 x4 M.2.

Design termico avanzato e protezione termica M.2: per garantire la stabilità dell'alimentazione VRM e le prestazioni dell'SSD M.2.

EZ-Latch: slot PCIe 4.0x16 con design a rilascio rapido.

Reti veloci: LAN 2,5 GbE.

Connettività estesa: USB-C® anteriore 10 Gb/s, DP, HDMI.

Smart Fan 6: dispone di più sensori di temperatura, connettori della ventola ibridi con FAN STOP.

Q-Flash Plus: aggiorna il BIOS senza installare CPU, memoria e scheda grafica.

SPECIFICHE

Tipo	ddr4
Dimensioni	micro-atx
Marca	GIGABYTE
Processore Socket	Iga1700
Connettore video	1 x hdmi,1 x displayport

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione	24-pin ATX, 1 x 8-pin ATX V
Connettore Video	1 x HDMI,1 x DisplayPort
Chipset	Intel B760

CANALI/CONNETTORI

Audio	3
PCI	0
PCI-Express 16x	2
PCI-Express 1x	0
Ps/2	0
USB 2.0 - interni	4
USB 2.0 - retro	5
USB 3.0 - interni	0
USB 3.0 - retro	0
SATA revision 2.0 (SATA 3 Gbit/s)	0
SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	4
USB 3.2 Gen 1 - interni	2
USB 3.2 Gen 2 interni	1
USB 3.2 Gen 1 - retro	3

AUDIO INTEGRATO

Numero Canali	7,1
Modello scheda audio	Realtek 7.1

VIDEO

Modello scheda video	Non presente
GPU integrata	No

PROCESSORE

CPU compatibili	Socket LGA1700: supporto per processori Intel ® Core, Pentium ® Gold e Celeron ® di 14a, 13a e 12a generazione
Famiglia processore	Intel
Socket	LGA1700
GENERALE	
Dotazione Hardware	N/A
MEMORIA	
Dual Channel	Si
Espansione max	128 GB
Frequenza max	5333 MHz
Numero Slot	4
Tipo Moduli	DDR4
DIMENSIONI	
Form factor	Micro-ATX
CONTROLLER	
LAN	1 x Realtek 2.5G LAN
Raid	0/1/5/10