



Codice	CK310686
EAN	4711387293911
Marca	ASUS
Part number	90MB1G20-M0EAYC
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.925
Volume (cm ³)	3643.75

ASUS - PRIME H610M-A -CSM

Scheda madre Intel H610 (LGA 1700) DDR5, 1Gb Ethernet, DisplayPort, HDMI , VGA, porte USB 3.2 Gen 2, header indirizzabili Gen 2 e Aura Sync.
 Connettività ultraveloce: PCIe 4.0, due slot M.2, supporto Intel.
 Raffreddamento completo: dissipatore di calore VRM, dissipatore di calore PCH e Fan Xpert 2+
 Illuminazione Aura Sync RGB: connettori Gen 2 indirizzabili integrati e connettore Aura RGB per strisce LED RGB, facilmente sincronizzabili con l'hardware compatibile con Aura Sync.

SPECIFICHE	
Tipo	ddr5
Dimensioni	micro-atx
Marca	ASUS
Processore Socket	lga1700
Connettore video	1 x hdmi 1 x displayport 1 x vga

SPECIFICHE TECNICHE	
Connettore Video	1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x VGA
Alimentazione	Non presente V
Chipset	Intel H610

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

PROCESSORE	
Socket	LGA1700
Famiglia processore	Intel
CPU compatibili	Intel Celeron, Intel Core i5, Intel® Core i7, Intel Core i9, Intel Pentium Gold

CONTROLLER	
Raid	Non Presente
LAN	2 x RJ45

VIDEO	
-------	--

GPU integrata	No
Modello scheda video	Non presente
AUDIO INTEGRATO	
Modello scheda audio	Realtek 7.1
Numero Canali	7,1
MEMORIA	
Tipo Moduli	DDR5
Espansione max	96 GB
Frequenza max	4800 MHz
Numero Slot	2
Dual Channel	Si
GENERALE	
Dotazione Hardware	<p>Socket Intel LGA 1700: pronto per processori Intel Core di 13a e 12a generazione</p> <p>Connettività ultraveloce: PCIe 4.0, due slot M.2, supporto Intel 1Gb Ethernet e USB 3.2 Gen 2</p> <p>Raffreddamento completo: dissipatore di calore VRM, dissipatore di calore PCH e Fan Xpert 2+</p> <p>Illuminazione Aura Sync RGB: connettori Gen 2 indirizzabili integrati e connettore Aura RGB per strisce LED RGB, facilmente sincronizzabili con l'hardware compatibile con Aura Sync.</p>
DIMENSIONI	
Form factor	Micro-ATX