

## Motherboard ASUS PRIME H610M-A-CSM 90MB1G20-M0EAYC



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 <sup>3</sup> )	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	
Alimentazione	Non presente V
Connettore Video	1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x VGA
Chipset	Intel H610
CANALI/CONNETTORI	
Audio	1
PCI	0
PCI-Express 16x	1
PCI-Express 1x	1
Ps/2	2
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
AUDIO INTEGRATO	
Numero Canali	7,1
Modello scheda audio	Realtek 7.1
VIDEO	
Modello scheda video	Non presente
GPU integrata	No
PROCESSORE	
CPU compatibili	Intel Celeron, Intel Core i5, Intel® Core i7, Intel Core i9, Intel Pentium Gold
Famiglia processore	Intel

Socket	LGA1700
<b>GENERALE</b>	
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>
<b>MEMORIA</b>	
Dual Channel	Si
Espansione max	96 GB
Frequenza max	4800 MHz
Numero Slot	2
Tipo Moduli	DDR5
<b>DIMENSIONI</b>	
Form factor	Micro-ATX
<b>CONTROLLER</b>	
LAN	1 x Realtek 2.5G LAN
Raid	Non Presente