

Motherboard ASUS PRIME H610M-K ARGB 90MB1G90-M0EAY0	
Codice	CK312429
EAN	4711387313350
Marca	ASUS
Part number	90MB1G90-M0EAY0
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.85
Volume (cm ³)	3380
ASUS - PRIME H610M-K ARGB	
<p>Scheda madre micro-ATX Intel ® H610 (LGA 1700), DDR5, PCIe 4.0, slot M.2, Realtek 1 Gb Ethernet, HDMI , VGA, USB 3.2 Gen 1, SATA 6 Gbps, connettori indirizzabili Gen 2, Aura Sync. Socket Intel ® LGA 1700: pronto per processori Intel ® di 13a e 12a generazione. Connettività ultraveloce: PCIe 4.0, slot M.2 da 32 Gbps, Realtek 1 Gb Ethernet e USB 3.2 Gen 1. Raffreddamento completo: dissipatore di calore PCH e Fan Xpert 2+. Illuminazione RGB Aura Sync: connettori Gen 2 indirizzabili integrati per strisce LED RGB, facilmente sincronizzabili con l'hardware compatibile con Aura Sync. Cancellazione del rumore AI bidirezionale: riduce il rumore di fondo dal microfono e dall'uscita audio per comunicazioni cristalline nei giochi o nelle videoconferenze.</p>	

SPECIFICHE

Tipo	ddr5
Dimensioni	atx
Marca	ASUS
Processore Socket	socket lga1700
Connettore video	1 x hdmi, 1 x vga

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione	24-pin ATX, 1 x 8-pin ATX V
Connettore Video	1 x HDMI, 1 x VGA
Chipset	Intel H610

CANALI/CONNETTORI

Audio	3
PCI	0
PCI-Express 16x	1
PCI-Express 1x	1
Ps/2	1
USB 2.0 - interni	1
USB 2.0 - retro	4
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	1
USB 3.2 Gen 1 - retro	2

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® Socket LGA1700 per processori Intel® Core di tredicesima generazione e Intel® Core di dodicesima generazione , Pentium® Gold e Celeron®
Famiglia processore	Intel
Socket	Socket LGA1700
GENERALE	
Dotazione Hardware	2 cavi SATA
MEMORIA	
Dual Channel	Si
Espansione max	96 GB
Frequenza max	5600 MHz
Numero Slot	2
Tipo Moduli	DDR5
DIMENSIONI	
Form factor	Micro-ATX
CONTROLLER	
LAN	Non presente
Raid	Non Presente