

Motherboard ASUS 90MB1G00-M0EAY0	
Codice	CK329884
EAN	4711387301777
Marca	ASUS
Part number	90MB1G00-M0EAY0
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.745
Volume (cm ³)	2875
<p>PRIME H610M-A WIFI</p> <p>Scheda madre Intel® H610 (LGA 1700) mATX con DDR5, PCIe 4.0, doppio slot M.2, Intel® 1Gb Ethernet, WIFI 5, DisplayPort, HDMI , VGA, porte USB 3.2 Gen 2, header Addressable Gen 2 e Aura Sync</p> <p>Socket Intel® LGA 1700: Pronto per i processori Intel® di 13a e 12a generazione</p> <p>Connettività ultraveloce: PCIe 4.0, due slot M.2, Intel® 1Gb Ethernet, WIFI 5 e supporto USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1 Type-C® anteriore</p> <p>Raffreddamento completo: Dissipatore VRM, dissipatore PCH e Fan Xpert 2+</p>	

Illuminazione RGB Aura Sync: Header Addressable Gen 2 integrato e header 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	24-pin ATX, 1 x 8-pin ATX V
Chipset	Intel H610

CANALI/CONNETTORI

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

PROCESSORE

Socket	LGA1700
Famiglia processore	Intel
CPU compatibili	Intel® Socket LGA1700 for Intel® Core 14th & 13th Gen Processors, Intel® Core 12th Gen, Pentium® Gold and

	Celeron® Processors*
CONTROLLER	
Raid	0/1/5/10
LAN	1 x Gigabit LAN
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	5600 MHz
Numero Slot	2
Dual Channel	Si
GENERALE	
Dotazione Hardware	2 x SATA 6Gb/s cables 1 antenna mobile Wi-Fi ASUS
DIMENSIONI	
Form factor	Micro-ATX