

<p>Motherboard ASUS ASUS - PRIME H610I-PLUS-CSM 90MB1GB0-M0EAYC</p>	
Codice	CK314792
EAN	4711387330500
Marca	ASUS
Part number	90MB1GB0-M0EAYC
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.745
Volume (cm ³)	2553
<p>ASUS-PRIME H610I-PLUS-CSM</p> <p>Intel LGA 1700 Intel® Celeron®, Intel® Core i3, Intel® Core i5, Intel® Core i7, Intel® Core i9, Intel® Pentium® Gold</p> <p>PC mini ITX Intel H610 7.1 canali</p> <p>DDR5-SDRAM 2 DIMM Non-ECC RAM massima supportata: 96 GB HDD & SSD M.2, SATA III numero di dispositivi di archivio supportati: 5 Tipo BIOS: UEFI AMI 128 Mbit Gigabit Ethernet</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	ddr5
Dimensioni	mini-itx
Marca	ASUS
Processore Socket	lga1700
Connettore video	1 x dvi, 1 x vga, 1 x displayport

SPECIFICHE TECNICHE	
Connettore Video	1 x DVI, 1 x VGA, 1 x DisplayPort
Alimentazione	Non presente V
Chipset	Intel H610
CANALI/CONNETTORI	
USB 2.0 - interni	1
USB 2.0 - retro	2
USB 3.0 - interni	0
USB 3.0 - retro	0
SATA revision 2.0 (SATA 3 Gbit/s)	1
SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	4
PCI	0
PCI-Express 16x	1
PCI-Express 1x	0
Audio	3
Ps/2	1
PROCESSORE	
Socket	LGA1700
Famiglia processore	Intel
CPU compatibili	Intel Core/Intel Core i9/Pentium Gold/Celeron
CONTROLLER	
Raid	0/1/5/10
LAN	Non presente
VIDEO	
GPU integrata	No

Modello scheda video	Non presente
AUDIO INTEGRATO	
Modello scheda audio	Realtek 7.1
Numero Canali	7,1
Connettori scheda audio	Jack audio, strati PCB audio dedicati
MEMORIA	
Tipo Moduli	DDR5
Espansione max	96 GB
Frequenza max	5600 MHz
Numero Slot	1
Dual Channel	Si
GENERALE	
Dotazione Hardware	<p>Dotato di numerose funzionalità hardware per garantire una solida esperienza di utilizzo. Ecco alcuni dei punti salienti della dotazione hardware: supporta le CPU di 13a generazione Intel Core, Pentium e Celeron, ampia gamma di funzioni e connettività per il supporto del sistema. Frequenza massima di 5600 MHz, consentendo un'esperienza di gioco fluida e multitasking velo. Supporta la connettività di rete Gigabit Ethernet per una connessione internet stabile e veloce.</p>
DIMENSIONI	
Form factor	Mini-ITX