


Motherboard MSI H610M-E-PRO	
Codice	CK321636
EAN	4711377125147
Marca	MSI
Part number	H610M-E-PRO
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.712
Volume (cm ³)	3789.5
<p>PRO H610M-E</p> <p>Supporta processori Intel ® Core di 14a/13a/12a generazione, processori Intel ® Pentium ® Gold e Celeron ® per socket LGA 1700.</p> <p>Supporta memoria DDR5, fino a 5600 (MAX) MHz.</p> <p>Core Boost: con layout premium e design di potenza digitale per supportare più core e fornire prestazioni migliori.</p> <p>Memory Boost: tecnologia avanzata per fornire segnali di dati puri per le migliori prestazioni, stabilità e compatibilità.</p>	

Esperienza velocissima: PCIe 4.0.

Potenziamento audio: premia le tue orecchie con una qualità del suono di livello studio.

Armatura in acciaio: protegge le schede VGA dalla flessione e dalle interferenze elettromagnetiche per prestazioni, stabilità e resistenza migliori.

SPECIFICHE

Tipo	ddr5
Dimensioni	micro-atx
Marca	MSI
Processore 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	4
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	2
USB 3.2 Gen 1 - retro	2

AUDIO INTEGRATO

Numero Canali	7,1
---------------	-----

Modello scheda audio	Realtek ALC 897
VIDEO	
Modello scheda video	Non presente
GPU integrata	No
PROCESSORE	
CPU compatibili	Supporta processori Intel® Core di 14a/13a/12a generazione, processori Intel® Pentium® Gold e Celeron® LGA 1700
Famiglia processore	Intel
Socket	LGA1700
GENERALE	
Dotazione Hardware	1x cavo 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	1 x Realtek® RTL8111H-CG Gigabit LAN controller
Raid	0/1/5/10