

<b>Motherboard ASUS ASUS - PRIME H610M-A D4-CSM 90MB19P0-M0EAYC</b>	
Codice	CK310687
EAN	4711081514442
Marca	ASUS
Part number	90MB19P0-M0EAYC
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.925
Volume (cm <sup>3</sup> )	3935.25
<p><b>ASUS - PRIME H610M-A D4-CSM</b></p> <p>ASUS Control Center Express è un software integrato di monitoraggio e gestione IT progettato per implementare più rapidamente, semplificare le operazioni IT e migliorare la produttività con un controllo completo e funzioni intuitive. ASUS Control Center Express è compatibile con oltre 100 schede madri ASUS per fornire una soluzione di alta qualità e con TCO ottimizzato per le vostre esigenze aziendali.</p> <p>Automatizza la manutenzione IT e consente di pianificare gli aggiornamenti automatici del BIOS, del software e delle utilità più recenti su dispositivi specifici o su tutti in orari non di punta, migliorando la stabilità del sistema e la flessibilità operativa dell'IT.</p> <p>ASUS Corporate Stable Model (CSM) è un programma commerciale progettato per fornire schede madri stabili e affidabili. Offre supporto per il ciclo di vita del prodotto fino a 36 mesi e preavviso di fine vita di 6 mesi per garantire tempi di consegna sufficienti affinché la tua</p>	

organizzazione sia pronta per le transizioni dei prodotti. Ogni acquisto di una scheda madre ASUS CSM viene fornito con ASUS Control Center Express, software di gestione IT di livello server.

SPECIFICHE	
Tipo	ddr4
Dimensioni	micro-atx
Marca	ASUS
Processore Socket	lga1700
Connettore video	1 x hdmi,1 x displayport

SPECIFICHE TECNICHE	
Connettore Video	1 x HDMI,1 x DisplayPort
Alimentazione	Non presente V
Chipset	Intel H610
CANALI/CONNETTORI	
USB 2.0 - interni	5
USB 2.0 - retro	4
USB 3.0 - interni	0
USB 3.0 - retro	0
SATA revision 2.0 (SATA 3 Gbit/s)	2
SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	4
PCI	0

PCI-Express 16x	1
PCI-Express 1x	1
Audio	1
Ps/2	1
<b>PROCESSORE</b>	
Socket	LGA1700
Famiglia processore	Intel
CPU compatibili	Intel Core di 12a generazione, Pentium Gold e Celeron.  Supporta la tecnologia Intel Turbo Boost 2.0 e la tecnologia Intel TurbBoost Max 3.0.
Potenza massima CPU	3200 W
System on a chip	Si
<b>CONTROLLER</b>	
Raid	Non Presente
LAN	Non presente
<b>VIDEO</b>	
GPU integrata	Si
Modello scheda video	Intel GMA 3100
<b>AUDIO INTEGRATO</b>	
Modello scheda audio	Realtek 7.1
Numero Canali	7,1
<b>MEMORIA</b>	
Tipo Moduli	DDR4
Espansione max	64 GB
Frequenza max	3200 MHz
Numero Slot	4
Dual Channel	No
<b>GENERALE</b>	
Dotazione Hardware	1 intestazione della ventola della CPU a 4 pin 2 connettori per ventola del telaio a 4 pin  3 intestazioni indirizzabili di seconda generazione

	<ul style="list-style-type: none"><li>1 intestazione audio del pannello frontale (AAFP)</li><li>1 intestazione della porta COM</li><li>1 intestazione di uscita S/PDIF</li><li>1 intestazione dell'altoparlante</li><li>1 intestazione del pannello di sistema da 10-1 pin</li></ul> <p style="text-align: center;">Dissipatore di calore VRM</p> <ul style="list-style-type: none"><li>1 chiave magnetica di attivazione ACC Express</li></ul>
<b>DIMENSIONI</b>	
Form factor	Micro-ATX