

<p><b>Motherboard ASUS PRIME H610M-K D4 PRIME-H610M-K-4</b></p>	
<p>Codice</p>	<p>CK257488</p>
<p>EAN</p>	<p>4711081565499</p>
<p>Marca</p>	<p>ASUS</p>
<p>Part number</p>	<p>PRIME-H610M-K-4</p>
<p>Storage unit</p>	
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>0.855</p>
<p>Volume (cm<sup>3</sup>)</p>	<p>4008.125</p>
<p>ASUS - PRIME-H610M-K-4          Scheda madre mic-ATX Intel® H610 (LGA 1700) con DDR4, PCIe 4.0, slot M.2, Realtek 1 Gb Ethernet, HDMI®, D-Sub, porte USB 3.2 Gen 1, SATA 6 Gbps, connettore COM, connettore RGB Intel</p> <p>Socket LGA 1700: Pronto per i processori Intel® della 12esima generazione</p> <p>Raffreddamento completo: Dissipatore di calore PCH e Fan Xpert</p> <p>Connettività ultraveloce: slot M.2 da 32 Gbps, Realtek 1 Gb Ethernet e supporto USB 3.2 Gen 1</p> <p>5X Protection III: protezioni hardware multiple per una protezione completa</p>	

**SPECIFICHE**

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

<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>	
Alimentazione	24-pin ATX, 1 x 8-pin ATX V
Connettore Video	1 x HDMI, 1 x VGA
Chipset	Intel H610
<b>CANALI/CONNETTORI</b>	
Audio	1
PCI	1
PCI-Express 16x	1
PCI-Express 1x	0
Ps/2	1
USB 2.0 - interni	1
USB 2.0 - retro	4
USB 3.0 - interni	1
USB 3.0 - retro	2
SATA revision 2.0 (SATA 3 Gbit/s)	0
SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	4
<b>AUDIO INTEGRATO</b>	
Numero Canali	7,1
Modello scheda audio	Realtek 7.1
<b>VIDEO</b>	
Modello scheda video	Non presente
GPU integrata	No
<b>PROCESSORE</b>	
CPU compatibili	<p>Intel® Socket LGA1700 for 13th Gen Intel® Core Processors &amp; 12th Gen Intel® Core, Pentium® Gold and Celeron® Processors*</p> <p>Supports Intel® Turbo Boost Technology 2.0 and Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0**</p>

	<p>* Refer to <a href="http://www.asus.com">www.asus.com</a> for CPU support list.</p> <p>** Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0 support depends on the CPU types.</p>
Famiglia processore	Intel
Socket	LGA1700
<b>GENERALE</b>	
Dotazione Hardware	.
<b>MEMORIA</b>	
Dual Channel	Si
Espansione max	64 GB
Frequenza max	3200 MHz
Numero Slot	2
Tipo Moduli	DDR4
<b>DIMENSIONI</b>	
Form factor	Micro-ATX
<b>CONTROLLER</b>	
LAN	1 x Gigabit LAN
Raid	Non Presente