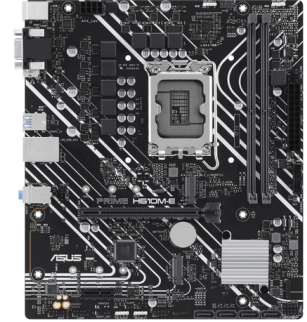


## ASUS PRIME H610M-E-CSM Intel H610 LGA 1700 micro ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1G10-M0EAYC

Nombre del producto : PRIME H610M-E-CSM



ASUS PRIME H610M-E-CSM. Fabricante de procesador: Intel, Socket de procesador: LGA 1700, Procesador compatible: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9,... tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM, Memoria interna máxima: 96 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD. Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet. Componente para: PC, Factor de forma: micro ATX, Familia del chipset: Intel

Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Socket de procesador *	LGA 1700	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Puerto de ratón PS/2	2
<b>Memoria</b>		Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Número de puertos HDMI *	1
Número de ranuras de memoria *	2	Versión HDMI	2.1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Cantidad de DisplayPorts	1
Canales de memoria	Doble canal	Versión de DisplayPort	1.4
Compatibilidad de ECC	No-ECC	Salidas para auriculares	1
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4800,5000,5200,5400,5600 MHz	Entrada de línea	✓
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	5600 MHz	Micrófono, jack de entrada	✓
Memoria interna máxima *	96 GB	<b>Conexión</b>	
Memoria sin buffer	✓	Ethernet	✓
<b>Reguladores del almacenaje</b>		Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Wifi *	✗
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	<b>Características</b>	
Número de HDDs soportados	4	Chipset *	Intel H610
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Canales de salida de audio *	7.1 canales
<b>Gráficos</b>		Componente para *	PC
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Factor de forma *	micro ATX
<b>Interno I/O</b>		Familia del chipset *	Intel
USB 2.0, conectores *	2	Tipo de enfriamiento	Pasivo
		Alimentación	ATX
		Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 11
		<b>Ranuras de expansión</b>	
		PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1

Interno I/O		Ranuras de expansión	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Número de conectores SATA III *	4	Número de ranuras M.2 (M)	2
S/PDIF, conector de salida	✓	<b>BIOS</b>	
Conector de audio en panel frontal	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	BIOS, tamaño de memoria	128 MB/s
Conector de ventilador CPU	✓	<b>Empaquetado</b>	
Número de conectores a ventilador de chasis	2	Ancho del paquete	270 mm
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Profundidad del paquete	263 mm
Número de conectores COM	1	Altura del paquete	51,5 mm
Conector TPM	✓	Peso del paquete	890 g
Conector eléctrico de 12 V	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Conector para tiras LED RGB	✓	Ancho	244 mm
		Profundidad	211 mm
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Cables incluidos	SATA
		Manual de usuario	✓



4711387259795

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.