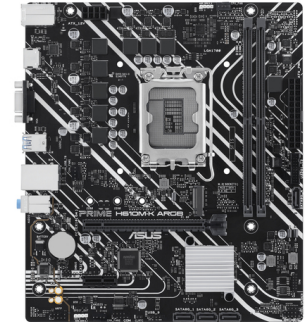


ASUS PRIME H610M-K ARGB Intel H610 LGA 1700 micro ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1G90-M0EAY0

Nombre del producto : PRIME H610M-K ARGB



ASUS PRIME H610M-K ARGB. 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, 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 *	4
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®, Intel® Pentium® Gold	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Máx.número de procesador SMP	1	Puerto de ratón PS/2	1
Memoria		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	Salidas para auriculares	1
Canales de memoria	Doble canal	Entrada de línea	✓
Compatibilidad de ECC	No-ECC	Micrófono, jack de entrada	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4800,5000,5200,5400,5600 MHz	Conexión	
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	5600 MHz	Ethernet	✓
Memoria interna máxima *	96 GB	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Memoria sin buffer	✓	Wifi *	✗
Reguladores del almacenaje		Características	
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Chipset *	Intel H610
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Número de HDDs soportados	4	Componente para *	PC
Número de unidades de almacenamiento compatibles	5	Factor de forma *	micro ATX
Gráficos		Familia del chipset *	Intel
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Tipo de enfriamiento	Pasivo
Interno I/O		Alimentación	ATX
USB 2.0, conectores *	1	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11 x64
		Ranuras de expansión	
		PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
		Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
		Número de ranuras M.2 (M)	1

Interno I/O		BIOS	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Número de conectores SATA III *	4	BIOS, tamaño de memoria	128 MB/s
S/PDIF, conector de salida	✓	Empaquetado	
Conector de audio en panel frontal	✓	Ancho del paquete	270 mm
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Profundidad del paquete	263 mm
Conector de ventilador CPU	✓	Altura del paquete	51,5 mm
Número de conectores a ventilador de chasis	2	Peso del paquete	820 g
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Peso y dimensiones	
Número de conectores COM	1	Ancho	234 mm
Conector TPM	✓	Profundidad	203 mm
Conector eléctrico de 12 V	✓	Contenido del embalaje	
Conector para tiras LED RGB	✓	Cables incluidos	SATA
		Manual de usuario	✓
		Otras características	
		Peso	470 g



4711387313350

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.