

ASUS PRIME H610M-A WIFI Intel H610 LGA 1700 micro ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1G00-M0EAY0

Nombre del producto : PRIME H610M-A WIFI

ASUS PRIME H610M-A WIFI. Fabricante de procesador: Intel, Socket de procesador: LGA 1700, Procesador compatible: Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, 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, Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi estándares: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac). 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 tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Socket de procesador *	LGA 1700	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9	Puerto de ratón PS/2	2
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
Memoria		Número de puertos HDMI *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Versión HDMI	2.1
Número de ranuras de memoria *	2	Cantidad de DisplayPorts	1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Versión de DisplayPort	1.4
Canales de memoria	Doble canal	Salidas para auriculares	1
Compatibilidad de ECC	No-ECC	Entrada de línea	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4800,5000,5200,5400,5600 MHz	Micrófono, jack de entrada	✓
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	5600 MHz	Conector para antena WiFi-AP	1
Memoria interna máxima *	96 GB	Conexión	
Memoria sin buffer	✓	Ethernet	✓
Reguladores del almacenaje		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	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Número de HDDs soportados	4	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Bluetooth	✓
Gráficos		Versión de Bluetooth	5.0
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Características	
		Chipset *	Intel H610
		Canales de salida de audio *	7.1 canales
		Componente para *	PC
		Factor de forma *	micro ATX

Interno I/O		Características	
USB 2.0, conectores *	2	Familia del chipset *	Intel
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Número de conectores SATA III *	4	Ranuras de expansión	
S/PDIF, conector de salida	✓	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
conector de audio	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Conector de audio en panel frontal	✓	Número de ranuras M.2 (M)	2
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	BIOS	
Conector de ventilador CPU	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Número de conectores a ventilador de chasis	2	BIOS, tamaño de memoria	128 MB/s
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Botón de limpieza CMOS	✓
Número de conectores COM	1	Empaquetado	
Conector TPM	✓	Ancho del paquete	270 mm
Conector eléctrico de 12 V	✓	Profundidad del paquete	263 mm
Conector para tiras LED RGB	✓	Altura del paquete	51,5 mm
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Peso del paquete	1,07 kg
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Peso y dimensiones	
		Ancho	244 mm
		Profundidad	216 mm
		Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	SATA



4711387301777

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.