

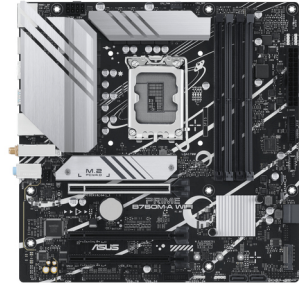
ASUS PRIME B760M-A WIFI Intel B760 LGA 1700 micro ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1E0-M0EAY0

Nombre del producto : PRIME B760M-A WIFI

ASUS PRIME B760M-A WIFI. 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: 128 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, Niveles RAID: 0, 1, 5, 10. Tipo de interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Ethernet rápido, Gigabit Ethernet, Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi estándares: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax). 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 2 (3.1 Gen 2) *	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	1
Memoria		Número de puertos HDMI *	2
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Versión HDMI	2.1
Número de ranuras de memoria *	4	Cantidad de DisplayPorts	1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Versión de DisplayPort	1.4
Canales de memoria	Doble canal	Micrófono, jack de entrada	✓
Compatibilidad de ECC	No-ECC	Conector para antena WiFi-AP	2
Velocidades de reloj de memoria soportadas	7200,7000,6800,6600,6400,6200,6000,5800,5600,5400,5200,5000,4800 MHz	Conexión	
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	7200 MHz	Ethernet	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, Ethernet rápido, Gigabit Ethernet
Memoria sin buffer	✓	Wifi *	✓
Reguladores del almacenaje		Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Bluetooth	✓
Número de HDDs soportados	4	Versión de Bluetooth	5.2
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Características	
Compatibilidad con RAID	✓	Chipset *	Intel B760
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Gráficos		Componente para *	PC
Soporte para proceso paralelo *	No compatible		

Interno I/O		Características	
USB 2.0, conectores *	3	Factor de forma *	micro ATX
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Familia del chipset *	Intel
Número de conectores SATA III *	4	Tipo de enfriamiento	Pasivo
S/PDIF, conector de salida	✓	Alimentación	ATX
Conector de audio en panel frontal	✓	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11
Conector de panel delantero	✓	Ranuras de expansión	
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Conector de ventilador CPU	✓	Número de ranuras M.2 (M)	2
Número de conectores a ventilador de chasis	2	BIOS	
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Número de conectores COM	1	BIOS, tamaño de memoria	128 MB/s
Conector TPM	✓	Empaquetado	
Conector eléctrico de 12 V	✓	Ancho del paquete	275 mm
Conector para tiras LED RGB	✓	Profundidad del paquete	275 mm
		Altura del paquete	67,5 mm
		Peso del paquete	1,4 kg
		Peso y dimensiones	
		Ancho	244 mm
		Profundidad	244 mm
		Altura	50 mm
		Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	SATA
		Manual de usuario	✓
		Otras características	
		Peso	886 g



4711387131435

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.