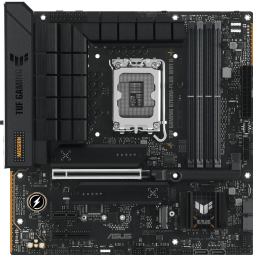


ASUS TUF GAMING B760M-PLUS WIFI II Intel B760 LGA 1700 Micro ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1HE0-M0EAY0

Nombre del producto : TUF GAMING B760M-PLUS WIFI II



ASUS TUF GAMING B760M-PLUS WIFI II. 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: 192 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, Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax). Componente para: PC, Factor de forma de la tarjeta madre: Micro ATX, Familia del chipset: Intel

Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Socket de procesador *	LGA 1700	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Número de puertos HDMI *	1
Memoria		Versión HDMI	2.1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Cantidad de DisplayPorts	1
Número de ranuras de memoria *	4	Versión de DisplayPort	1.4
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Salidas para auriculares	1
Canales de memoria	Doble canal	Entrada de línea	✓
No ECC	✓	Entrada de micrófono	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7800 MHz	Puerto de salida S/PDIF	✓
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	7800 MHz	Conector para antena WiFi-AP	2
Memoria interna máxima *	192 GB	Red	
Memoria sin buffer	✓	Ethernet	✓
Controladores de almacenamiento		Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Wifi *	✓
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Número de HDDs soportados	4	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Número de unidades de almacenamiento compatibles	7	Bluetooth	✓
Compatibilidad con RAID	✓	Versión de Bluetooth	5.3
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Características	
Gráficos		Chipset de tarjeta madre *	Intel B760
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Interno I/O		Color del producto	Negro
USB 2.0, conectores *	3	Componente para *	PC
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Familia del chipset *	Intel
		Tipo de enfriamiento	Pasivo
		Tipo de alimentación	ATX

Interno I/O		Características	
Número de conectores SATA III *	4	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 11
Conector de audio en panel frontal	✓	Ranuras de expansión	
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Conector de ventilador CPU	✓	Ranuras PCI Express x4 (Gen 4.x)	1
Número de conectores a ventilador de chasis	3	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Conector de intrusión a chasis	✓	Número de ranuras M.2 (M)	3
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	BIOS	
Cabeceras Thunderbolt	1	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector eléctrico de 12 V	✓	Tamaño de memoria de BIOS	128 MB/s
Conector para tiras LED RGB	✓	Empaquetado de datos	
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Ancho del paquete	275 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Largo del paquete	275 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Alto del paquete	67.5 mm
		Peso del paquete	1.65 kg
		Peso y dimensiones	
		Ancho	244 mm
		Profundidad	244 mm
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	SATA
		Manual de usuario	✓
		Otras características	
		Peso	982 g



4711387461365

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.

Publication date: 26-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date