

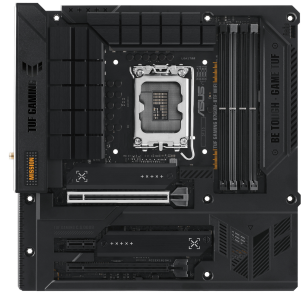
## ASUS TUF GAMING B760M-BTF WIFI Intel B760 LGA 1700 Micro ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1G50-M0EAY0

Nombre del producto : TUF GAMING B760M-BTF  
WIFI

ASUS TUF GAMING B760M-BTF 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: 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 6 (802.11ax), Estándares de Wi-Fi: 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 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 1 (3.1 Gen 1) *	2
Socket de procesador *	LGA 1700	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Memoria		Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Número de ranuras de memoria *	4	Número de puertos HDMI *	1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Versión HDMI	2.1
Canales de memoria	Doble canal	Cantidad de DisplayPorts	1
No ECC	✓	Versión de DisplayPort	1.4
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200 MHz	Salidas para auriculares	1
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	7200 MHz	Entrada de línea	✓
Memoria interna máxima *	192 GB	Entrada de micrófono	✓
Memoria sin buffer	✓	Conector para antena WiFi-AP	1
Controladores de almacenamiento		Red	
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Ethernet	✓
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Número de HDDs soportados	4	Wifi *	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles	7	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Compatibilidad con RAID	✓	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Bluetooth	✓
Gráficos		Versión de Bluetooth	5.2
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Características	
Interno I/O		Chipset de tarjeta madre *	Intel B760
USB 2.0, conectores *	2	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Componente para *	PC
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1		

Interno I/O		Características	
Número de conectores SATA III *	4	Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
Conector de audio en panel frontal	✓	Familia del chipset *	Intel
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Tipo de enfriamiento	Pasivo
Conector de ventilador CPU	✓	Tipo de alimentación	ATX
Número de conectores a ventilador de chasis	3	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 11
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex)	1	Ranuras de expansión	
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Ranuras PCI Express x1 (Gen 4.x)	1
Número de conectores COM	1	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Cabeceras Thunderbolt	1	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Conector eléctrico de 12 V	✓	Número de ranuras M.2 (M)	3
Conector para tiras LED RGB	✓	BIOS	
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Tamaño de memoria de BIOS	128 MB/s
		Botón de limpieza CMOS	✓
		Peso y dimensiones	
		Ancho	244 mm
		Profundidad	244 mm
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	SATA
		Manual de usuario	✓



4711387324547

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