

ASUS TUF GAMING B760-PLUS WIFI D4 Intel B760 LGA 1700 ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1DF0-M0EAY0

Nombre del producto : TUF GAMING B760-PLUS
WIFI D4

ASUS TUF GAMING B760-PLUS WIFI D4. 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: DDR4-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, Máximo estándares 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: 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) *	3
Socket de procesador *	LGA 1700	Cantidad de puertos tipo A 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	Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Máx. número de procesador SMP	1	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 *	DDR4-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	✓	Puerto de salida S/PDIF	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Conector para antena WiFi-AP	2
Memoria sin buffer	✓	Red	
Controladores de almacenaje		Ethernet	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Wifi *	✓
Número de HDDs soportados	4	Máximo estándares Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Número de unidades de almacenamiento compatibles	7	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)
Compatibilidad con RAID	✓	Bluetooth	✓
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Versión de Bluetooth	5.2
Gráficos		Características	
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Chipset de tarjeta madre *	Intel B760
Interno I/O		Canales de salida de audio *	7.1 canales
USB 2.0, conectores *	2	Componente para *	PC
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Factor de forma de la tarjeta madre *	ATX
		Familia del chipset *	Intel
		Tipo de enfriamiento	Pasivo

Interno I/O		Características	
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Tipo de alimentación	ATX
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 panel delantero	✓	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	2
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Conector de ventilador CPU	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Número de conectores a ventilador de chasis	4	Número de ranuras M.2 (M)	3
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex)	1	BIOS	
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Número de conectores COM	1	Tamaño de memoria de BIOS	128 MB/s
Cabeceras Thunderbolt	1	Empaquetado de datos	
Conector eléctrico de 12 V	✓	Ancho del paquete	331 mm
Conector para tiras LED RGB	✓	Largo del paquete	76 mm
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Alto del paquete	266 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1	Peso del paquete	1.98 kg
		Peso y dimensiones	
		Ancho	305 mm
		Profundidad	244 mm
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	SATA
		Manual de usuario	✓



4711387009499

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: 24-JAN-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date