

ASUS TUF GAMING B650-E WIFI AMD B650 Zócalo AM5 ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1GT0-M0EAY0

Nombre del producto : TUF GAMING B650-E WIFI

ASUS TUF GAMING B650-E WIFI. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Zócalo AM5, Sockets de procesador soportados: Zócalo AM5. 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, 10. Tipo de interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6E (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), Wi-Fi 6E.... Componente para: PC, Factor de forma: ATX, Familia del chipset: AMD



Procesador		Interno I/O	
Fabricante de procesador *	AMD	Número de conectores COM	1
Socket de procesador *	Zócalo AM5	Conector eléctrico de 12 V	✓
Sockets de procesador soportados	Zócalo AM5	Conector para tiras LED RGB	✓
Memoria		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Cantidad de puertos USB 2.0 *	3
Número de ranuras de memoria *	4	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Canales de memoria	Doble canal	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC	Número de puertos HDMI *	1
Velocidades de reloj de memoria soportadas	8000,7800,7600,7200,7000,6800,6600,6400,6200,6000,5800,5600,5400,5200,5000,4800 MHz	Cantidad de DisplayPorts	1
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	8000 MHz	Micrófono, jack de entrada	✓
Memoria interna máxima *	192 GB	Conector para antena WiFi-AP	1
Memoria sin buffer	✓	Conexión	
Reguladores del 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	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Número de unidades de almacenamiento compatibles	7	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Compatibilidad con RAID	✓	Bluetooth	✓
Niveles RAID	0, 1, 10	Versión de Bluetooth	5.3
Gráficos		Características	
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Chipset *	AMD B650
Adaptador gráfico incorporado	✗	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Interno I/O			
USB 2.0, conectores *	2		
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1		
Conectores USB 3.2 Gen 2x2	1		

Interno I/O		Características	
Número de conectores SATA III *	4	Color del producto	Negro
Conector de audio en panel frontal	✓	Componente para *	PC
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Factor de forma *	ATX
Conector de ventilador CPU	✓	Familia del chipset *	AMD
Número de conectores a ventilador de chasis	4	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex)	1	Ranuras de expansión	
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Ranuras PCI Express x1 (Gen 4.x)	1
		Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	3
		Número de ranuras M.2 (M)	3
		BIOS	
		Tipos de BIOS *	UEFI AMI
		BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	338 mm
		Profundidad del paquete	273 mm
		Altura del paquete	68 mm
		Peso del paquete	1,36 kg
		Peso y dimensiones	
		Ancho	305 mm
		Profundidad	244 mm



4711387423073

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.