

ASUS TUF GAMING B650EM-PLUS WIFI placa base AMD B650 Enchufe AM5 Micro ATX

Marca : ASUS

Código del producto: TUF GAMING B650EM-PLUS WIFI

Nombre del producto : TUF GAMING B650EM-PLUS WIFI

ASUS TUF GAMING B650EM-PLUS WIFI. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Enchufe AM5, Procesador compatible: AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series. tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM, Memoria interna máxima: 256 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, PCI Express 4.0, PCI Express 5.0, SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Niveles RAID: 0, 1, 5, 10. Máxima resolución: 7680 x 4320 Píxeles. Tipo de interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6E (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), Wi-Fi 6E...



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Socket de procesador *	Enchufe AM5	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Sockets de procesador soportados	Enchufe AM5	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Memoria		Número de puertos HDMI *	1
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	Salidas para auriculares	1
Compatibilidad ECC	ECC y no ECC	Entrada de línea	✓
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	8000 MHz	Entrada de micrófono	✓
Memoria interna máxima *	256 GB	Red	
Memoria sin buffer	✓	Ethernet	✓
Memoria interna máxima por ranura	64 GB	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Controladores de almacenamiento		Wifi *	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, PCI Express 4.0, PCI Express 5.0, SATA III	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), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Número de HDDs soportados	4	Bluetooth	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles	7	Versión de Bluetooth	5.3
Compatibilidad con RAID	✓	Características	
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Chipset de tarjeta madre *	AMD B650

Gráficos		Características	
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Máxima resolución	7680 x 4320 Pixeles	Color del producto	Gris
Interno I/O		Componente para *	PC
USB 2.0, conectores *	2	Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Familia del chipset *	AMD
Número de conectores SATA III *	4	Tipo de enfriamiento	Pasivo
Conector de audio en panel frontal	✓	Tipo de alimentación	ATX
Conector de panel delantero	✓	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Ranuras de expansión	
Conector de ventilador CPU	✓	Ranuras PCI Express x4 (Gen 1.x)	1
Número de conectores de ventilador de CPU	1	Ranuras PCI Express x16 (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)	✓	Tamaño de la tecla más grande de la 1ª M.2	2280
Número de conectores de alimentación EPS (8 patillas)	2	1ª generación de PCI Express M.2 más alta	5.0
Número de conectores COM	1	Tamaño de la tecla más grande de la 2ª M.2	2280
Conector eléctrico de 12 V	✓	2ª generación de PCI Express M.2 más alta	4.0
Número de conectores de la bomba de agua	1	Tamaño de la tecla más grande de la 3ª M.2	2280
Conector para tiras LED RGB	✓	3ª generación de PCI Express M.2 más alta	4.0
Número de conectores de LED RGB	3	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	256 MB/s
		Peso y dimensiones	
		Ancho	244 mm
		Profundidad	244 mm
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	SATA
		Antena incluida	✓
		Tornillos incluidos	✓

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.