

ASUS TUF GAMING B650-PLUS AMD B650 Zócalo AM5 ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1BY0-M0EAY0

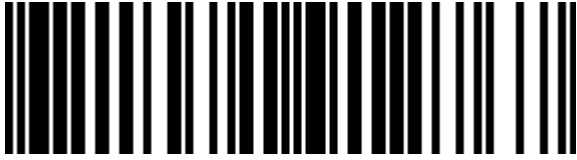
Nombre del producto : TUF GAMING B650-PLUS

ASUS TUF GAMING B650-PLUS. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Zócalo AM5, Procesador compatible: AMD Ryzen 7000 Series. tipos de memoria compatibles: DDR5-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, 10. Tipo de interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet. Componente para: PC, Factor de forma: ATX, Familia del chipset: AMD



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Socket de procesador *	Zócalo AM5	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Sockets de procesador soportados	Zócalo AM5	Número de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Memoria		Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Número de puertos HDMI *	1
Número de ranuras de memoria *	4	Versión HDMI	2.1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Cantidad de DisplayPorts	1
Canales de memoria	Doble canal	Versión de DisplayPort	1.4
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC	Salidas para auriculares	1
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Entrada de línea	✓
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	6400 MHz	Micrófono, jack de entrada	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Conexión	
Memoria sin buffer	✓	Ethernet	✓
Reguladores del almacenaje		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	Características	
Compatibilidad con RAID	✓	Chipset *	AMD B650
Niveles RAID	0, 1, 10	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Gráficos		Componente para *	PC
Soporte para proceso paralelo *	No compatible		

Interno I/O		Características	
USB 2.0, conectores *	2	Factor de forma *	ATX
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Familia del chipset *	AMD
Número de conectores SATA III *	4	Alimentación	ATX
Conector de audio en panel frontal	✓	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 11 x64
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Ranuras de expansión	
Conector de ventilador CPU	✓	Ranuras PCI Express x4 (Gen 1.x)	2
Número de conectores a ventilador de chasis	4	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Número de ranuras M.2 (M)	3
Número de conectores COM	1	BIOS	
Encabezados Thunderbolt	1	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector eléctrico de 12 V	✓	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Conector para tiras LED RGB	✓	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
		Otras características	
		Botón para regresar a BIOS	✓



4711081912767

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.