

ASUS TUF GAMING B550M-PLUS WIFI II AMD B550 Zócalo AM4 micro ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB19Y0-M0EAY0

Nombre del producto : TUF GAMING B550M-PLUS WIFI II

ASUS TUF GAMING B550M-PLUS WIFI II. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Zócalo AM4, Procesador compatible: AMD Ryzen 3000 Series, AMD Ryzen 5000 Series. 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, PCI Express 3.0, PCI Express 4.0, SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Niveles RAID: 0, 1, 10. Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles. Conector USB: USB tipo A, USB Tipo C



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Socket de procesador *	Zócalo AM4	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Procesador compatible *	AMD Ryzen 3000 Series, AMD Ryzen 5000 Series	Puerto de ratón PS/2	1
Sockets de procesador soportados	Zócalo AM4	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	1.2
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Salidas para auriculares	5
Canales de memoria	Doble canal	Micrófono, jack de entrada	✓
Compatibilidad de ECC	ECC	Puerto de salida S/PDIF	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3333,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4200,4266,4333,4400,4466,4600,4800,4866	Conector para antena WiFi-AP	1
Memoria interna máxima *	128 GB	Conector USB	USB tipo A, USB Tipo C
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, PCI Express 3.0, PCI Express 4.0, SATA III	Conexión de redes	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Wifi *	✓
Compatibilidad con RAID	✓	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Niveles RAID	0, 1, 10	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Gráficos		Bluetooth	✓
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Versión de Bluetooth	5.2
Máxima resolución	3840 x 2160 Pixeles	Características	
Interno I/O		Chipset *	AMD B550
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
Número de conectores SATA III *	4	Factor de forma *	micro ATX
Conector de audio en panel frontal	✓	Familia del chipset *	AMD
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓		
Conector de ventilador CPU	✓		
Número de conectores a ventilador de chasis	2		

Interno I/O		Características	
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11
Número de conectores COM	1	Ranuras de expansión	
Conector TPM	✓	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Conector eléctrico de 12 V	✓	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Conector para tiras LED RGB	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Número de ranuras M.2 (M)	2
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	BIOS	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
		Jumper Clear CMOS	✓
		Datos logísticos	
		Código de Sistema de Armomización (SA)	84733020
		Peso y dimensiones	
		Ancho	244 mm
		Profundidad	244 mm
		Altura	67 mm
		Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	SATA
		Controladores incluidos	✓
		Otras características	
		Peso	845 g



4711081305705

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.