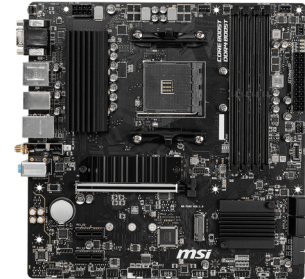




MSI B550M PRO-VDH WIFI placa base AMD B550 Zócalo AM4 micro ATX



Marca : MSI

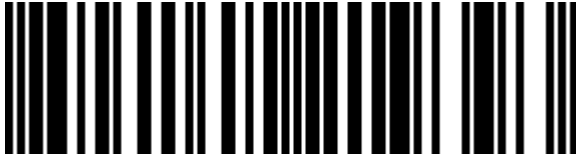
Código del producto: B550M PRO-VDH WIFI

Nombre del producto : B550M PRO-VDH WIFI

MSI B550M PRO-VDH WIFI. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Zócalo AM4, Procesador compatible: AMD Ryzen 3000 Series. tipos de memoria compatibles: DDR4-SDRAM, Memoria interna máxima: 128 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Niveles RAID: 0, 1, 10. Memoria máxima de adaptador de gráficos: 16000 MB, Máxima resolución: 4096 x 2160 Píxeles. Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet, Controlador LAN: Realtek 8111HN, Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)

Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	AMD	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Socket de procesador *	Zócalo AM4	Puerto de ratón PS/2	1
Procesador compatible *	AMD Ryzen 3000 Series	Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
Máx.número de procesador SMP	1	Número de puertos HDMI *	1
Socket de procesador soportados	Zócalo AM4	Cantidad de DisplayPorts	1
Memoria		Conector para antena WiFi-AP	2
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Conexión	
Número de ranuras de memoria *	4	Ethernet	✓
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Canales de memoria	Doble canal	Controlador LAN	Realtek 8111HN
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC	Wifi *	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	1866,2133,2400,2667,2800,2933,3000,3066,3200,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400 MHz	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Memoria interna máxima *	128 GB	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Memoria sin buffer	✓	Bluetooth	✓
Reguladores del almacenaje		Versión de Bluetooth	4.2
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Características	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	SATA III	Chipset *	AMD B550
Compatibilidad con RAID	✓	Chip de sonido	Realtek ALC892
Niveles RAID	0, 1, 10	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Gráficos		Color del producto	Negro
Memoria máxima de adaptador de gráficos	16000 MB	Componente para *	PC
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Factor de forma *	micro ATX
Máxima resolución	4096 x 2160 Píxeles	Familia del chipset *	AMD
Interno I/O		Número de orificios de montaje	8
USB 2.0, conectores *	2	Ranuras de expansión	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	2
Número de conectores SATA III *	4	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Número de ranuras M.2 (M)	2
Conector de ventilador CPU	✓	BIOS	
Número de conectores a ventilador de chasis	3	Jumper Clear CMOS	✓
Cabecera de puerto serie	1		

Interno I/O		Datos logísticos	
Conector eléctrico de 12 V	✓	Código de Sistema de Armomización (SA)	84733020
Conector para tiras LED RGB	✓		
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Ancho	244 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Profundidad	244 mm
		Altura	65 mm
		Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	SATA
		Controladores incluidos	✓
		Otras características	
		Peso	1 kg



0824142219393



824142219393



4719072733698

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.