

ASUS PRIME B550M-K AMD B550 Enchufe AM4 Micro ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB14V0-M0AAY0

Nombre del producto : PRIME B550M-K

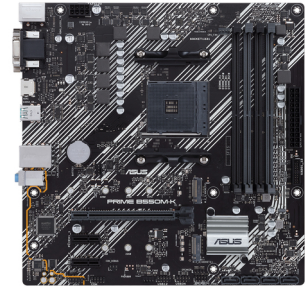
Placa base micro-ATX AMD B550 (Ryzen AM4) con dos M.2, PCIe 4.0, 1 Gb Ethernet, HDMI/D-Sub/DVI, SATA 6 Gbps y USB 3.2 Gen. 2 de tipo A

ASUS PRIME B550M-K AMD B550 Enchufe AM4 Micro ATX:

La serie ASUS Prime está diseñada para aprovechar todo el rendimiento potencial de los procesadores AMD Ryzen de 3.^a Gen. Equipadas con un potente diseño de alimentación, soluciones de refrigeración completas y opciones de ajuste inteligentes, las placas base de la serie Prime B550 incluyen ajustes de rendimiento muy intuitivos vía software y firmware.

Ajústala como quieras

La serie ASUS Prime incluye una gran variedad de controles. Las placas base B550 te ayudan a personalizar todos los aspectos de tu sistema para que puedas trabajar a tu manera, dispongas del máximo rendimiento y seas lo más productivo posible.



Procesador		Interno I/O	
Fabricante de procesador *	AMD	Conector TPM	✓
Socket de procesador *	Enchufe AM4	Conector eléctrico de 12 V	✓
Procesador compatible *	AMD Ryzen 3000 Series, AMD Ryzen 4000 Series, AMD Ryzen 5000 Series	Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Sockets de procesador soportados	Enchufe AM4	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Memoria		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Número de ranuras de memoria *	4	Cantidad de puertos PS/2	1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
Canales de memoria	Doble canal	Número de puertos HDMI *	1
Compatibilidad ECC	ECC	Cantidad de puertos DVI-D *	1
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2666,2800,3000,3200,3333,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4600 MHz	Entrada de línea	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Entrada de micrófono	✓
Memoria sin buffer	✓	Red	
Controladores de almacenamiento		Ethernet	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Controlador LAN	Realtek RTL8111H
Número de HDDs soportados	4	Wifi *	✗
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Características	
Compatibilidad con RAID	✓	Chipset de tarjeta madre *	AMD B550
Niveles RAID	0, 1	Componente para *	PC
Gráficos		Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Familia del chipset *	AMD
Interno I/O			
USB 2.0, conectores *	2		

Interno I/O		Características	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64
Número de conectores SATA III *	4	Ranuras de expansión	
S/PDIF, conector de salida	✓	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	2
conector de audio	✓	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Conector de audio en panel frontal	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Número de ranuras M.2 (M)	2
Número de conectores de poder EATX	1	Tamaño de la tecla más grande de la 1ª M.2	2280
Conector de ventilador CPU	✓	1ª generación de PCI Express M.2 más alta	3.0
Número de conectores de ventilador de CPU	1	Tamaño de la tecla más grande de la 2ª M.2	22110
Número de conectores a ventilador de chasis	2	2ª generación de PCI Express M.2 más alta	3.0
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	BIOS	
Número de conectores de alimentación EPS (8 patillas)	1	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Número de conectores COM	2	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
		Peso y dimensiones	
		Ancho	244 mm
		Profundidad	244 mm
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	SATA
		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.