

ASUS PRIME B650M-A AX II placa base AMD B650 Enchufe AM5 Micro ATX

Marca : ASUS

Código del producto: PRIME B650M-A AX II

Nombre del producto : PRIME B650M-A AX II

TARJETA MADRE ASUS PRIME B650M-A AX II AM5/DDR5/MATX/HDMI/DP/VGA

ASUS PRIME B650M-A AX II. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Enchufe AM5, Procesador compatible: AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen. 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. Tipo de interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Máximo estándares Wi-Fi: Wi-Fi 6 (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). Componente para: PC, Factor de forma de la tarjeta madre: Micro ATX, Familia del chipset: AMD



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Socket de procesador *	Enchufe AM5	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Procesador compatible *	AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Sockets de procesador soportados	Enchufe AM5	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Memoria		Cantidad de puertos PS/2	1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
Número de ranuras de memoria *	4	Número de puertos HDMI *	1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Versión HDMI	2.1
Canales de memoria	Doble canal	Cantidad de DisplayPorts	1
ECC	✓	Versión de DisplayPort	1.4
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 de reloj de la memoria compatible (máx.)	6400 MHz	Entrada de micrófono	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Conector para antena WiFi-AP	1
Memoria sin buffer	✓	Red	
Controladores de 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, SATA III	Wifi *	✓
Número de HDDs soportados	8	Máximo estándares Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Número de unidades de almacenamiento compatibles	10	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)
Gráficos		Bluetooth	✓
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Versión de Bluetooth	5.2
Interno I/O		Características	
USB 2.0, conectores *	2	Chipset de tarjeta madre *	AMD B650
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Número de conectores SATA III *	8	Componente para *	PC
S/PDIF, conector de salida conector de audio	✓	Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
	✓	Familia del chipset *	AMD

Interno I/O		Características	
Conector de audio en panel frontal	✓	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11, Windows RT 8.1
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Ranuras de expansión	
Conector de ventilador CPU	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	4
Número de conectores a ventilador de chasis	3	Número de ranuras M.2 (M)	2
Número de conectores COM	1	BIOS	
Conector TPM	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector eléctrico de 12 V	✓	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Conector para tiras LED RGB	✓	Botón de limpieza CMOS	✓
		Peso y dimensiones	
		Ancho	244 mm
		Profundidad	244 mm
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	SATA

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.

Publication date: 21-FEB-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date