

ASUS PRIME B650-PLUS WIFI AMD B650 Zócalo AM5 ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1KP0-M0EAY0

Nombre del producto : PRIME B650-PLUS WIFI

ASUS PRIME B650-PLUS WIFI. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Zócalo AM5, Procesador compatible: AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series. tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM, Memoria interna máxima: 192 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, Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi estándares: Wi-Fi 6E (802.11ax). 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 tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Socket de procesador *	Zócalo AM5	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Sockets de procesador soportados	Zócalo AM5	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Memoria		Número de puertos HDMI *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Cantidad de DisplayPorts	1
Número de ranuras de memoria *	4	Puerto de salida S/PDIF	✓
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Conector para antena WiFi-AP	1
Canales de memoria	Doble canal	Conexión	
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC	Ethernet	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	7400,4800,7600,7800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200 MHz	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	7600 MHz	Wifi *	✓
Memoria interna máxima *	192 GB	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Memoria sin buffer	✓	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Reguladores del almacenaje		Bluetooth	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Versión de Bluetooth	5.3
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Características	
Número de HDDs soportados	4	Chipset *	AMD B650
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Compatibilidad con RAID	✓	Componente para *	PC
Niveles RAID	0, 1, 10	Factor de forma *	ATX
Gráficos		Familia del chipset *	AMD
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11
Interno I/O			
USB 2.0, conectores *	2		
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2		

Interno I/O		Ranuras de expansión	
Número de conectores SATA III *	4	Ranuras PCI Express x1 (Gen 4.x)	2
Conector de audio en panel frontal	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Conector de panel delantero	✓	Número de ranuras M.2 (M)	2
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Tamaño más grande de llave de la primera M.2	22110
Conector de ventilador CPU	✓	Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	5.0
Número de conectores para ventiladores de CPU	2	Tamaño más grande de llave de la segunda M.2	22110
Número de conectores a ventilador de chasis	3	Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2	4.0
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	BIOS	
Número de conectores COM	1	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector TPM	✓	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Encabezados Thunderbolt	1	Empaquetado	
Conector eléctrico de 12 V	✓	Ancho del paquete	338 mm
Conector para tiras LED RGB	✓	Profundidad del paquete	373 mm
Número de conectores para tiras LED RGB	1	Altura del paquete	68 mm
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Peso del paquete	1,35 kg
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Peso y dimensiones	
		Ancho	305 mm
		Profundidad	244 mm
		Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	SATA
		Antena incluida	✓
		Tornillos incluidos	✓



4711387760895

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.