

## ASUS PRIME B650-PLUS-CSM AMD B650 Zócalo AM5 ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1BS0-M0EAYC

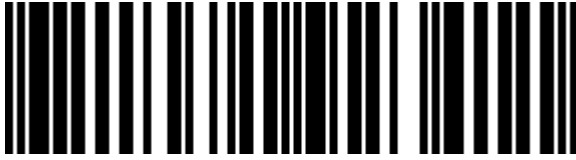
Nombre del producto : PRIME B650-PLUS-CSM

ASUS PRIME B650-PLUS-CSM. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Zócalo AM5, Procesador compatible: AMD Ryzen 7000 Series. 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, Niveles RAID: 0, 1, 10. Tipo de interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet. 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 2 (3.1 Gen 2) *	3
Socket de procesador *	Zócalo AM5	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
<b>Memoria</b>		Número de puertos HDMI *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Versión HDMI	2.1
Número de ranuras de memoria *	4	Cantidad de DisplayPorts	1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Versión de DisplayPort	1.4
Canales de memoria	Doble canal	Entrada de línea	✓
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC	Micrófono, jack de entrada	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Puerto de salida S/PDIF	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	<b>Conexión</b>	
Memoria sin buffer	✓	Ethernet	✓
<b>Reguladores del almacenaje</b>		Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Wifi *	✗
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	<b>Características</b>	
Número de HDDs soportados	4	Chipset *	AMD B650
Compatibilidad con RAID	✓	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Niveles RAID	0, 1, 10	Componente para *	PC
<b>Gráficos</b>		Factor de forma *	ATX
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Familia del chipset *	AMD
<b>Interno I/O</b>		Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 11
USB 2.0, conectores *	2	<b>Ranuras de expansión</b>	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Ranuras PCI Express x1 (Gen 4.x)	2
Número de conectores SATA III *	4	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Conector de audio en panel frontal	✓		

Interno I/O		Ranuras de expansión	
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Número de ranuras M.2 (M)	2
Conector de ventilador CPU	✓	<b>BIOS</b>	
Número de conectores a ventilador de chasis	3	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Número de conectores COM	1	<b>Empaquetado</b>	
Conector TPM	✓	Ancho del paquete	373 mm
Encabezados Thunderbolt	1	Profundidad del paquete	68 mm
Conector eléctrico de 12 V	✓	Altura del paquete	338 mm
Conector para tiras LED RGB	✓	Peso del paquete	1,35 kg
<b>Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Ancho	305 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Profundidad	244 mm
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Cables incluidos	SATA
		Manual de usuario	✓
		<b>Otras características</b>	
		Botón para regresar a BIOS	✓
		Número de ranuras M.2 (E)	1



4711081923411

### 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.