

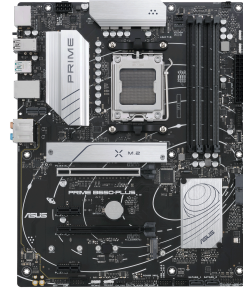
ASUS PRIME B650-PLUS AMD B650 Enchufe AM5 ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1BS0-M0EAY0

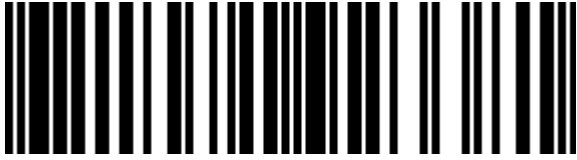
Nombre del producto : PRIME B650-PLUS

ASUS PRIME B650-PLUS. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Enchufe AM5, Procesador compatible: AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 7, 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, Niveles RAID: 0, 1, 10. Tipo de interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet. Componente para: PC, Factor de forma de la tarjeta madre: ATX, Familia del chipset: AMD



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Socket de procesador *	Enchufe AM5	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3
Procesador compatible *	AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 7, AMD Ryzen 9 7th Gen	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Sockets de procesador soportados	Enchufe AM5	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Memoria		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	Salidas para auriculares	1
ECC	✓	Entrada de línea	✓
No ECC	✓	Entrada de micrófono	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Puerto de salida S/PDIF	✓
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	6400 MHz	Red	
Memoria interna máxima *	128 GB	Ethernet	✓
Memoria sin buffer	✓	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Controladores de almacenamiento		Wifi *	✗
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Características	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Chipset de tarjeta madre *	AMD B650
Compatibilidad con RAID	✓	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Niveles RAID	0, 1, 10	Color del producto	Multicolor
Gráficos		Componente para *	PC
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Factor de forma de la tarjeta madre *	ATX
Adaptador gráfico en tablero	✗	Familia del chipset *	AMD
Interno I/O		Tipo de alimentación	ATX
USB 2.0, conectores *	2	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 11 x64
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Ranuras de expansión	
Número de conectores SATA III *	4	Ranuras PCI Express x4 (Gen 1.x)	2
Conector de audio en panel frontal	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	2

Interno I/O		Ranuras de expansión	
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	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Número de conectores COM	1	Empaquetado de datos	
Conector TPM	✓	Ancho del paquete	338 mm
Cabeceras Thunderbolt	1	Largo del paquete	373 mm
Conector eléctrico de 12 V	✓	Alto del paquete	68 mm
Conector para tiras LED RGB	✓	Peso del paquete	1.35 kg
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Ancho	305 mm
		Profundidad	244 mm
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	SATA
		Manual de usuario	✓
		Otras características	
		Botón para regresar a BIOS	✓
		Número de ranuras M.2 (E)	1



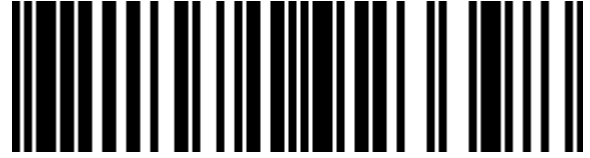
4711081923381



0195553923385



195553923385



4711081923398

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.