

ASUS ROG STRIX B650E-E GAMING WIFI AMD B650 Zócalo AM5 ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1BB0-M0EAY0

Nombre del producto : ROG STRIX B650E-E
GAMING WIFI

ASUS ROG STRIX B650E-E GAMING WIFI. 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, Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi estándares: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E.... Componente para: PC, Factor de forma: ATX, Familia del chipset: AMD



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	AMD	Número de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Socket de procesador *	Zócalo AM5	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series	Número de puertos HDMI *	1
Socket de procesador soportados	Zócalo AM5	Versión HDMI	2.1
Memoria		Cantidad de DisplayPorts	1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Versión de DisplayPort	1.4
Número de ranuras de memoria *	4	Salidas para auriculares	1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Entrada de línea	✓
Canales de memoria	Doble canal	Micrófono, jack de entrada	✓
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC	Puerto de salida S/PDIF	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Conexión	
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	6400 MHz	Ethernet	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Memoria sin buffer	✓	Wifi *	✓
Reguladores del almacenaje		Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Bluetooth	✓
Compatibilidad con RAID	✓	Versión de Bluetooth	5.2
Niveles RAID	0, 1, 10	Características	
Gráficos		Chipset *	AMD B650
Soporte para proceso paralelo *	No compatible		

Interno I/O		Características	
USB 2.0, conectores *	2	Chip de sonido	Realtek ALC4080
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Componente para *	PC
Número de conectores SATA III *	4	Factor de forma *	ATX
Conector de audio en panel frontal	✓	Familia del chipset *	AMD
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Alimentación	ATX
Conector de ventilador CPU	✓	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 11 x64
Número de conectores a ventilador de chasis	5	Ranuras de expansión	
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Encabezados Thunderbolt	1	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	2
Conector eléctrico de 12 V	✓	Número de ranuras M.2 (M)	4
Conector para tiras LED RGB	✓	BIOS	
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	6	Botón de limpieza CMOS	✓
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Empaquetado	
		Ancho del paquete	343 mm
		Profundidad del paquete	273 mm
		Altura del paquete	77 mm
		Peso del paquete	2,44 kg
		Peso y dimensiones	
		Ancho	305 mm
		Profundidad	244 mm
		Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	SATA
		Manual de usuario	✓
		Otras características	
		Botón para regresar a BIOS	✓



4711081906209

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.