

## ASUS ROG STRIX B650E-I GAMING WIFI AMD B650 Zócalo AM5 mini ITX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1BI0-M0EAY0

Nombre del producto : ROG STRIX B650E-I GAMING WIFI



ASUS ROG STRIX B650E-I GAMING WIFI. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Zócalo AM5, Procesador compatible: AMD Ryzen™ 7. tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM, Memoria interna máxima: 64 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. 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: mini ITX, 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) *	4
Socket de procesador *	Zócalo AM5	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Procesador compatible *	AMD Ryzen™ 7	Número de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Socket de procesador soportados	Zócalo AM5	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
<b>Memoria</b>		Número de puertos HDMI *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Salidas para auriculares	1
Número de ranuras de memoria *	2	Entrada de línea	✓
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Micrófono, jack de entrada	✓
Canales de memoria	Doble canal	Puerto de salida S/PDIF	✓
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC	<b>Conexión</b>	
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Ethernet	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Memoria sin buffer	✓	Wifi *	✓
<b>Reguladores del almacenaje</b>		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	<b>Características</b>	
<b>Gráficos</b>		Chipset *	AMD B650
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Chip de sonido	Realtek ALC4080
Adaptador gráfico incorporado	✗	Canales de salida de audio *	7.1 canales
<b>Interno I/O</b>		Color del producto	Negro
USB 2.0, conectores *	2	Componente para *	PC
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Factor de forma *	mini ITX
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Familia del chipset *	AMD
Número de conectores SATA III *	2	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11 x64
conector de audio	✓	<b>Ranuras de expansión</b>	
Conector de audio en panel frontal	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Número de ranuras M.2 (M)	2
Conector de ventilador CPU	✓		
Número de conectores a ventilador de chasis	1		

Interno I/O		BIOS	
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector eléctrico de 12 V	✓	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Conector para tiras LED RGB	✓	Botón de limpieza CMOS	✓
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Empaquetado	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Ancho del paquete	222 mm
		Profundidad del paquete	182 mm
		Altura del paquete	92 mm
		Peso del paquete	8,58 kg
		Peso y dimensiones	
		Ancho	170 mm
		Profundidad	170 mm
		Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	SATA, USB



4711081957881

### 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.