

## ASUS ROG STRIX Z790-E GAMING WIFI Intel Z790 LGA 1700 ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1CLO-M0EAY0

Nombre del producto : ROG STRIX Z790-E GAMING  
WIFI

ASUS ROG STRIX Z790-E GAMING WIFI. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: LGA 1700, Procesador compatible: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9,.... 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, 5, 10. Tipo de interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Máximo estándares Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Estándares de Wi-Fi: 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 de la tarjeta madre: ATX, Familia del chipset: Intel



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Socket de procesador *	LGA 1700	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Número de puertos HDMI *	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Versión HDMI	2.1
<b>Memoria</b>		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	Entrada de micrófono	✓
No ECC	✓	Puerto de salida S/PDIF	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7400,7600,7800 MHz	Conector para antena WiFi-AP	2
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	7800 MHz	<b>Red</b>	
Memoria interna máxima *	128 GB	Ethernet	✓
Memoria sin buffer	✓	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
<b>Controladores de almacenamiento</b>		Wifi *	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Máximo estándares Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Estándares de Wi-Fi	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)
Compatibilidad con RAID	✓	Bluetooth	✓
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Versión de Bluetooth	5.3
<b>Gráficos</b>		<b>Características</b>	
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Chipset de tarjeta madre *	Intel Z790
<b>Interno I/O</b>		Chip de sonido	Realtek ALC4080
USB 2.0, conectores *	2	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Componente para *	PC
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Factor de forma de la tarjeta madre *	ATX
Número de conectores SATA III *	4	Familia del chipset *	Intel
Conector de audio en panel frontal	✓	Tipo de alimentación	ATX
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 11
Conector de ventilador CPU	✓	<b>Ranuras de expansión</b>	
Número de conectores a ventilador de chasis	5	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Cabeceras Thunderbolt	1	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Conector eléctrico de 12 V	✓	Número de ranuras M.2 (M)	5

Interno I/O		BIOS	
Conector para tiras LED RGB	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Botón de limpieza CMOS	✓
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	6	Empaquetado de datos	
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Ancho del paquete	343 mm
		Largo del paquete	273 mm
		Alto del paquete	77 mm
		Peso del paquete	2.68 kg
		Peso y dimensiones	
		Ancho	305 mm
		Profundidad	244 mm
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	SATA
		Manual de usuario	✓
		Controladores incluidos	✓
		Otras características	
		Botón para regresar a BIOS	✓



4711081938538

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.

Publication date: 22-APR-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date