

ASUS ROG MAXIMUS Z790 EXTREME Intel Z790 LGA 1700 ATX extendida

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1CB0-M0EAY0

Nombre del producto : ROG MAXIMUS Z790 EXTREME



ASUS ROG MAXIMUS Z790 EXTREME. Fabricante de procesador: Intel, 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, 10 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 extendida, Familia del chipset: Intel

Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	Intel	Número de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Socket de procesador *	LGA 1700	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	2
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
Memoria		Salidas para auriculares	1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Entrada de línea	✓
Número de ranuras de memoria *	4	Micrófono, jack de entrada	✓
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Puerto de salida S/PDIF	✓
Canales de memoria	Doble canal	Cantidad de puertos Thunderbolt	1
Compatibilidad de ECC	No-ECC	Conector para antena WiFi-AP	2
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7400,7600,7800 MHz	Conexión	
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	7800 MHz	Ethernet	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, 10 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	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles	11	Versión de Bluetooth	5.3
Compatibilidad con RAID	✓	Características	
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Chipset *	Intel Z790
Gráficos		Chip de sonido	Realtek ALC4082
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Interno I/O		Componente para *	PC
USB 2.0, conectores *	2		
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2		

Interno I/O		Características	
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Factor de forma *	ATX extendida
Número de conectores SATA III *	6	Familia del chipset *	Intel
Conector de audio en panel frontal	✓	Alimentación	ATX
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11
Conector de ventilador CPU	✓	Ranuras de expansión	
Número de conectores a ventilador de chasis	2	Ranuras PCI Express x4 (Gen 4.x)	1
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	2
Conector eléctrico de 12 V	✓	Número de ranuras M.2 (M)	5
Conector para tiras LED RGB	✓	BIOS	
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	7	BIOS, tamaño de memoria	512 MB/s
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Botón de limpieza CMOS	✓
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	350 mm
		Profundidad del paquete	185 mm
		Altura del paquete	415 mm
		Peso del paquete	5,95 kg
		Peso y dimensiones	
		Ancho	305 mm
		Profundidad	277 mm
		Altura	49 mm
		Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	SATA
		Controladores incluidos	✓
		Otras características	
		Peso	3,13 kg



4711081938255

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.