

ASUS PRIME Z790-P WIFI Intel Z790 LGA 1700 ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1CJ0-M0EAY0

Nombre del producto : PRIME Z790-P WIFI

ASUS PRIME Z790-P WIFI. 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, Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6 (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). Componente para: PC, Factor de forma: ATX, Familia del chipset: Intel



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Socket de procesador *	LGA 1700	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Número de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Memoria		Puerto de ratón PS/2	1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Número de puertos HDMI *	1
Número de ranuras de memoria *	4	Cantidad de DisplayPorts	1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Salidas para auriculares	1
Canales de memoria	Doble canal	Entrada de línea	✓
Compatibilidad de ECC	No-ECC	Micrófono, jack de entrada	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200 MHz	Conector para antena WiFi-AP	1
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	7200 MHz	Conexión	
Memoria interna máxima *	128 GB	Ethernet	✓
Memoria sin buffer	✓	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Reguladores del almacenaje		Wifi *	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Compatibilidad con RAID	✓	Bluetooth	✓
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Versión de Bluetooth	5.2
Gráficos		Características	
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Chipset *	Intel Z790
Adaptador gráfico incorporado	✗	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Interno I/O		Color del producto	Aluminio, Negro
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	Componente para *	PC
Número de conectores SATA III *	4	Factor de forma *	ATX
S/PDIF, conector de salida	✓	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	3	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex)	1	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	3
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Número de conectores COM	1	Número de ranuras M.2 (M)	3
Conector TPM	✓	BIOS	
Encabezados Thunderbolt	1	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector eléctrico de 12 V	✓	BIOS, tamaño de memoria	192 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 *	4	Ancho del paquete	338 mm
		Profundidad del paquete	273 mm
		Altura del paquete	68 mm
		Peso del paquete	1,68 kg
		Peso y dimensiones	
		Ancho	305 mm
		Profundidad	234 mm
		Altura	40 mm
		Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	SATA
		Controladores incluidos	✓
		Otras características	
		Peso	1,03 kg



4711081937227

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.