

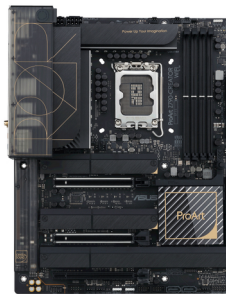
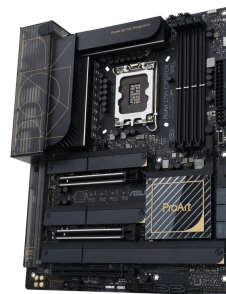
ASUS PROART Z790-CREATOR WIFI Intel Z790 LGA 1700 ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1DV0-M0EAY0

Nombre del producto : PROART Z790-CREATOR
WIFI

ASUS PROART Z790-CREATOR 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, 10 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 tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6
Socket de procesador *	LGA 1700	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	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
Máx. número de procesador SMP	1	Versión HDMI	2.1
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Cantidad de DisplayPorts	2
Memoria		Versión de DisplayPort	1.4
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Salidas para auriculares	1
Número de ranuras de memoria *	4	Entrada de línea	✓
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Entrada de micrófono	✓
Canales de memoria	Doble canal	Cantidad de puertos Thunderbolt	2
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 MHz	Red	
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	7200 MHz	Ethernet	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Memoria sin buffer	✓	Wifi *	✓
Controladores de almacenamiento		Máximo estándares Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	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)
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Bluetooth	✓
Compatibilidad con RAID	✓	Versión de Bluetooth	5.3
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Características	
Gráficos		Chipset de tarjeta madre *	Intel Z790
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Chip de sonido	Realtek S1220A
Interno I/O		Canales de salida de audio *	7.1 canales
USB 2.0, conectores *	2	Componente para *	PC
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Factor de forma de la tarjeta madre *	ATX
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Familia del chipset *	Intel
Número de conectores SATA III *	8	Tipo de enfriamiento	Pasivo
Conector de audio en panel frontal	✓	Tipo de alimentación	ATX

Interno I/O		Características	
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 11
Conector de ventilador CPU	✓	Ranuras de expansión	
Número de conectores a ventilador de chasis	5	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex)	1	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	2
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Número de ranuras M.2 (M)	4
Número de conectores COM	1	BIOS	
Conector TPM	✓	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Conector eléctrico de 12 V	✓	Empaquetado de datos	
Conector para tiras LED RGB	✓	Ancho del paquete	331 mm
		Largo del paquete	266 mm
		Alto del paquete	76 mm
		Peso del paquete	2.43 kg
		Peso y dimensiones	
		Ancho	305 mm
		Profundidad	244 mm
		Otras características	
		Botón para regresar a BIOS	✓
		Número de ranuras M.2 (E)	1



4711081988984

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