

## ASUS PROART Z890-CREATOR WIFI Intel Z890 LGA 1851 (Socket V1) ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1JD0-M0EAY0

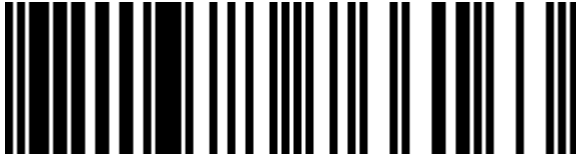
Nombre del producto : PROART Z890-CREATOR WIFI



ASUS PROART Z890-CREATOR WIFI. Fabricante de procesador: Intel, Socket de procesador: LGA 1851 (Socket V1), Procesador compatible: Intel Core Ultra (Series 2). tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM, Memoria interna máxima: 192 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. Máxima resolución: 7680 x 4320 Píxeles. Tipo de interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be), Wi-Fi estándares: Wi-Fi 7 (802.11be)

Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	2
Socket de procesador *	LGA 1851 (Socket V1)	Número de puertos HDMI *	1
Procesador compatible *	Intel Core Ultra (Series 2)	Versión HDMI	2.1
Socket de procesador soportados	LGA 1851	Cantidad de DisplayPorts	1
<b>Memoria</b>		Versión de DisplayPort	2.1
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	Cantidad de puertos Thunderbolt	3
Canales de memoria	Doble canal	Conector para antena WiFi-AP	2
Compatibilidad de ECC	No-ECC	<b>Conexión</b>	
Velocidades de reloj de memoria soportadas	9066 MHz	Ethernet	✓
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	9066 MHz	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Memoria interna máxima *	192 GB	Wifi *	✓
Memoria sin buffer	✓	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
<b>Reguladores del almacenaje</b>		Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Bluetooth	✓
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Versión de Bluetooth	5.4
Número de HDDs soportados	4	<b>Características</b>	
Número de unidades de almacenamiento compatibles	9	Chipset *	Intel Z890
Compatibilidad con RAID	✓	Chip de sonido	Realtek ALC1220P
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Canales de salida de audio *	7.1 canales
<b>Gráficos</b>		Color del producto	Negro
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Componente para *	PC
		Factor de forma *	ATX
		Familia del chipset *	Intel
		Alimentación	ATX

Gráficos		Ranuras de expansión	
Adaptador gráfico incorporado	✗	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Máxima resolución	7680 x 4320 Pixeles	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	2
Interno I/O		Número de ranuras M.2 (M)	5
USB 2.0, conectores *	1	Tamaño más grande de llave de la primera M.2	22110
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	5.0
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Tamaño más grande de llave de la segunda M.2	2280
Número de conectores SATA III *	4	Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2	4.0
Conector de audio en panel frontal	✓	Tamaño más grande de llave de la tercera M.2	2280
Conector de panel delantero	✓	Generación más alta de PCI Express de la tercera M.2	4.0
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Tamaño más grande de llave de la cuarta M.2	2280
Conector de ventilador CPU	✓	Generación más alta de PCI Express de la cuarta M.2	4.0
Número de conectores para ventiladores de CPU	2	Tamaño más grande de llave de la quinta M.2	2280
Número de conectores a ventilador de chasis	5	Generación más alta de PCI Express de la quinta M.2	4.0
Conector de instrucción a chasis	✓	BIOS	
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)	2	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Número de conectores COM	1	Botón de limpieza CMOS	✓
Conector TPM	✓	Empaquetado	
Conector eléctrico de 12 V	✓	Ancho del paquete	356 mm
Número de conectores para bombas de agua	1	Profundidad del paquete	281 mm
Número de cabezales del sensor de temperatura	1	Altura del paquete	244 mm
Conector para tiras LED RGB	✓	Peso del paquete	2,35 kg
Número de conectores para tiras LED RGB	3	Peso y dimensiones	
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Ancho	305 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1	Profundidad	244 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	6	Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	SATA
		Antena incluida	✓
		Otras características	
		Peso	1,97 kg



4711387766163



0197105766167



197105766167

### 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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.