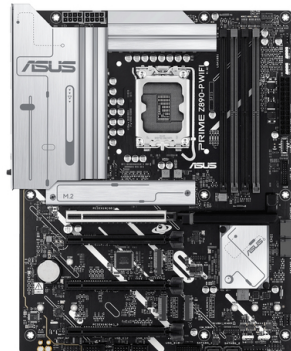
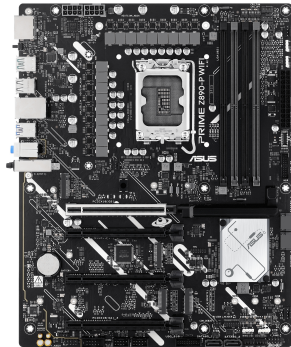


ASUS PRIME Z890-P WIFI Intel Z890 LGA 1851 (Socket V1) ATX

Marca : ASUS Código del producto: 90MB1I70-M0EAY0

Nombre del producto : PRIME Z890-P WIFI

ASUS PRIME Z890-P 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. Tipo de interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be), 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 *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Socket de procesador *	LGA 1851 (Socket V1)	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Procesador compatible *	Intel Core Ultra (Series 2)	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Memoria		Número de puertos HDMI *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Versión HDMI	2.1
Número de ranuras de memoria *	4	Cantidad de DisplayPorts	1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Versión de DisplayPort	1.4
Canales de memoria	Doble canal	Salidas para auriculares	1
No ECC	✓	Entrada de línea	✓
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	7600 MHz	Red	
Memoria interna máxima *	192 GB	Ethernet	✓
Memoria sin buffer	✓	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Controladores de almacenaje		Wifi *	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
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), Wi-Fi 7 (802.11be)
Número de HDDs soportados	4		
Número de unidades de almacenamiento compatibles	8	Bluetooth	✓
Compatibilidad con RAID	✓	Versión de Bluetooth	5.4
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Características	
Gráficos		Chipset de tarjeta madre *	Intel Z890
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Interno I/O		Color del producto	Negro
USB 2.0, conectores *	2	Componente para *	PC
		Factor de forma de la tarjeta madre *	ATX
		Familia del chipset *	Intel

Interno I/O		Características	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Tipo de enfriamiento	Pasivo
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Tipo de alimentación	ATX
Número de conectores SATA III *	4	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 11
S/PDIF, conector de salida	✓	Ranuras de expansión	
Conector de audio en panel frontal	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	3
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Conector de ventilador CPU	✓	Número de ranuras M.2 (M)	4
Número de conectores a ventilador de chasis	4	BIOS	
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Número de conectores COM	1	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Conector TPM	✓	Empaquetado de datos	
Cabeceras Thunderbolt	1	Ancho del paquete	353 mm
Conector eléctrico de 12 V	✓	Largo del paquete	273 mm
Conector para tiras LED RGB	✓	Alto del paquete	68 mm
		Peso del paquete	1.89 kg
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Ancho	305 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Profundidad	244 mm
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	SATA
		Otras características	
		Guía de instalación rápida	✓
		Botón para regresar a BIOS	✓



4711387754818

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: 24-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date