

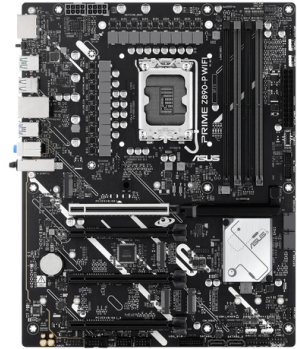
ASUS PRIME Z890-P WIFI Intel Z890 LGA 1851 (Socket V1) ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1I70-M0EAY0

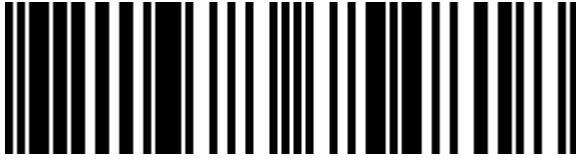
Nombre del producto : PRIME Z890-P WIFI

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, Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be), 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, 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 1851 (Socket V1)	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Procesador compatible *	Intel Core Ultra (Series 2)	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Memoria		Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Número de puertos HDMI *	1
Número de ranuras de memoria *	4	Versión HDMI	2.1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Cantidad de DisplayPorts	1
Canales de memoria	Doble canal	Versión de DisplayPort	1.4
Compatibilidad de ECC	No-ECC	Salidas para auriculares	1
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	7600 MHz	Entrada de línea	✓
Memoria interna máxima *	192 GB	Conexión	
Memoria sin buffer	✓	Ethernet	✓
Reguladores del almacenaje		Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Wifi *	✓
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Número de HDDs soportados	4		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 unidades de almacenamiento compatibles	8	Wi-Fi estándares	
Compatibilidad con RAID	✓	Bluetooth	✓
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Versión de Bluetooth	5.4
Gráficos		Características	
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Chipset *	Intel Z890
Adaptador gráfico incorporado	✗	Canales de salida de audio *	7.1 canales
		Color del producto	Negro

Interno I/O		Características	
USB 2.0, conectores *	2	Componente para *	PC
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Factor de forma *	ATX
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Familia del chipset *	Intel
Número de conectores SATA III *	4	Tipo de enfriamiento	Pasivo
S/PDIF, conector de salida	✓	Alimentación	ATX
Conector de audio en panel frontal	✓	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 11
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Ranuras de expansión	
Conector de ventilador CPU	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	3
Número de conectores a ventilador de chasis	4	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Número de ranuras M.2 (M)	4
Número de conectores COM	1	BIOS	
Conector TPM	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Encabezados Thunderbolt	1	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Conector eléctrico de 12 V	✓	Empaquetado	
Conector para tiras LED RGB	✓	Ancho del paquete	353 mm
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Profundidad del paquete	273 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Altura del paquete	68 mm
		Peso del paquete	1,89 kg
		Peso y dimensiones	
		Ancho	305 mm
		Profundidad	244 mm
		Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	SATA
		Otras características	
		Guía de instalación rápida	✓
		Botón para regresar a BIOS	✓



4711387754818



0197105754812



197105754812

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.