

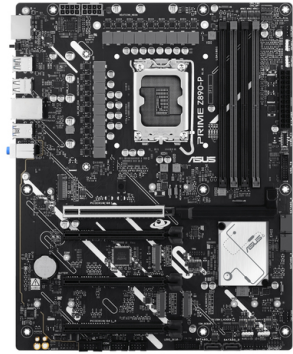
ASUS PRIME Z890-P Intel Z890 LGA 1851 (Socket V1) ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1I50-M0EAY0

Nombre del producto : PRIME Z890-P

ASUS PRIME Z890-P. 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. 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	Características	
Número de HDDs soportados	4	Chipset *	Intel Z890
Número de unidades de almacenamiento compatibles	8	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Compatibilidad con RAID	✓	Color del producto	Negro
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Componente para *	PC
Gráficos		Factor de forma *	ATX
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Familia del chipset *	Intel
Interno I/O		Tipo de enfriamiento	Pasivo
USB 2.0, conectores *	2	Alimentación	ATX
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 11

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



4711387759103

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.