

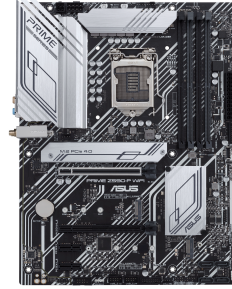
ASUS PRIME Z590-P WIFI placa base Intel Z590 LGA 1200 (Socket H5) ATX

Marca : ASUS

Código del producto: PRIME Z590-P WIFI

Nombre del producto : PRIME Z590-P WIFI

- Socket Intel® LGA 1200: Listo para la 11a y la 10 a generación de procesadores Intel® Core™
 - Solución de potencia mejorada: 10 + 1 fases de poder DrMOS, PCB de seis capas, conector ProCool de 8 pines, bobinas de aleación y condensadores duraderos para una entrega de potencia estable
 - Refrigeración completa: Grandes disipadores de calor VRM, disipador M.2, disipador PCH, puertos de ventilador híbridos y Fan Xpert 4
 - ASUS OptiMem II: Enrutamiento cuidadoso de trazas y vías, además de optimizaciones de la capa base para preservar la integridad de la señal para mejorar el overlocking de la memoria
 - Conectividad de próxima generación: Intel® WiFi 6, PCIe® 4.0, 2.5 Gb Ethernet, USB 3.2 Gen 2x2 Type-C®, panel frontal USB 3.2 Gen 1 Type-C®, Soporte Thunderbolt™ 4
- ATX, Intel Z590, LGA 1200 socket, 4 x DDR4 DIMM slots, 7.1ch audio, 2.5-Gigabit LAN, WLAN, Bluetooth



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 1200 (Socket H5)	Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel Pentium G	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1200 (Socket H5)	Cantidad de puertos PS/2	1
Memoria		Número de puertos HDMI *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Versión HDMI	2.0
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	5
No ECC	✓	Entrada de micrófono	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3333,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4500,4600,4700,4800,5000,5133	Conector para antena WiFi-AP	1
Memoria interna máxima *	128 GB	Tipo de conector USB	USB tipo A, USB Tipo C
Memoria sin buffer	✓	Red	
Controladores de almacenamiento		Ethernet	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, PCI Express 3.0, PCI Express 4.0, SATA III	Conexión lista LAN	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles	7	Wifi *	✓
Compatibilidad con RAID	✓	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Gráficos		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)
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Bluetooth	✓
Máxima resolución	4096 x 2304 Pixeles	Versión de Bluetooth	5.0
Interno I/O		Características	
USB 2.0, conectores *	2	Chipset de tarjeta madre *	Intel Z590
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Chip de sonido	Realtek ALC887 / Realtek ALC897
Número de conectores SATA III *	4	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Conector de audio en panel frontal	✓	Componente para *	PC
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Factor de forma de la tarjeta madre *	ATX
Conector de ventilador CPU	✓	Familia del chipset *	Intel
Número de conectores a ventilador de chasis	3		
Conector de energía EPS (8-pin)	✓		

Interno I/O		Características	
Número de conectores COM	1	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 11, Windows 10 x64
Conector TPM	✓	Ranuras de expansión	
Cabeceras Thunderbolt	1	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	2
Conector eléctrico de 12 V	✓	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Conector para tiras LED RGB	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Número de ranuras M.2 (M)	3
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	BIOS	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
		Tamaño de memoria de BIOS	192 MB/s
		Jumper Clear CMOS	✓
		Peso y dimensiones	
		Ancho	305 mm
		Profundidad	234 mm
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	SATA
		Controladores incluidos	✓



0195553171984



195553171984

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.