

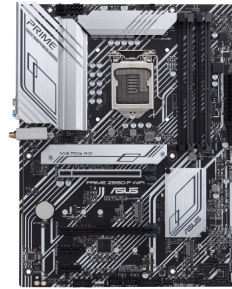
ASUS PRIME Z590-P WIFI Intel Z590 LGA 1200 (Socket H5) ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1810-M0EAY0

Nome del prodotto : PRIME Z590-P WIFI

ASUS PRIME Z590-P WIFI. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1200 (Socket H5), Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9,.... Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 128 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, PCI Express 3.0, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD. Risoluzione massima: 4096 x 2304 Pixel. Versione HDMI: 1.4/2.0, Connettore USB: USB tipo A, USB tipo-C



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Presa per processore *	LGA 1200 (Socket H5)	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® G	Quantità porte PS/2	1
Socket Processori supportati	LGA 1200 (Socket H5)	Quantità porte HDMI *	1
Memoria		Versione HDMI	1.4/2.0
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Quantità DisplayPorts	1
Numero di slot di memoria *	4	versione DisplayPort	1.4
tipo di slot di memoria	DIMM	Uscite per cuffie	5
Canali di memoria	Dual-channel	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Non-ECC	✓	Porta uscita S/PDIF	✓
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3333,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4500,4600,4700,4800,5000,5133	Spinotto antenna WiFi-AP	1
RAM massima supportata *	128 GB	Connettore USB	USB tipo A, USB tipo-C
Senza buffer	✓	Collegamento in rete	
Controller di archiviazione		Collegamento ethernet LAN	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, PCI Express 3.0, SATA III	Wake-on-LAN ready	✓
numero di dispositivi di archivio supportati	7	Wi-Fi *	✓
Grafica		Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Risoluzione massima	4096 x 2304 Pixel	Bluetooth	✓
I/O interni		Versione Bluetooth	5.0
Connettori USB 2.0 *	2	Caratteristiche	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Chipset scheda madre *	Intel Z590
Numero di connettori SATA III *	4	Chip audio	Realtek ALC897
Connettore pannello audio frontale	✓	Sistema audio *	7.1 canali
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Componente per *	PC
Connettore ventola CPU	✓	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Numero di connettori ventola chassis	3	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓		
Numero di connettori COM	1		

I/O interni		Caratteristiche	
Connettore TPM	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64
Porte Thunderbolt	1	Slot espansione	
Connettore con potenza 12V	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Connettore LED RGB	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Pannello posteriore porte I/O		Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Quantità porte USB 2.0 *	2	Numero di slot di M.2 (M)	3
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	BIOS	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
		Dimensione memoria BIOS	192 Mbit
		Jumper di azzeramento CMOS	✓
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	234 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Drivers inclusi	✓

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