

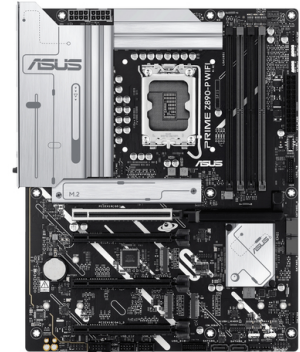
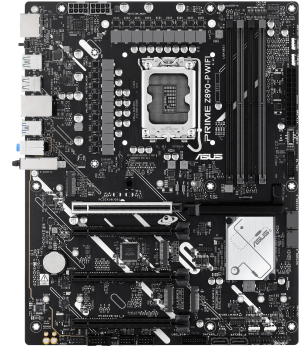
ASUS PRIME Z890-P WIFI Intel Z890 LGA 1851 (Socket V1) ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1I70-M0EAY0

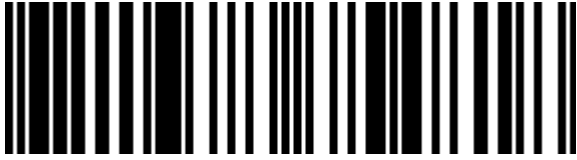
Nome del prodotto : PRIME Z890-P WIFI

ASUS PRIME Z890-P WIFI. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1851 (Socket V1), Processori compatibili: Intel Core Ultra (Series 2). Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 192 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 5, 10. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be), Standard 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 per: PC, Fattore di forma scheda madre: ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1
Presa per processore *	LGA 1851 (Socket V1)	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Processori compatibili *	Intel Core Ultra (Series 2)	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Memoria		Quantità porte HDMI *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Versione HDMI	2.1
Numero di slot di memoria *	4	Quantità DisplayPorts	1
tipo di slot di memoria	DIMM	versione DisplayPort	1.4
Canali di memoria	Dual-channel	Uscite per cuffie	1
ECC compatibility	Non-ECC	Ingresso di linea	✓
Velocità di clock della memoria supportata (max)	7600 MHz	Collegamento in rete	
RAM massima supportata *	192 GB	Collegamento ethernet LAN	✓
Senza buffer	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Controller di archiviazione		Wi-Fi *	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Wi-Fi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Standard 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)
Numero di hard drive supportati	4	Bluetooth	✓
numero di dispositivi di archivio supportati	8	Versione Bluetooth	5.4
Supporto RAID	✓	Caratteristiche	
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Chipset scheda madre *	Intel Z890
Grafica		Sistema audio *	7.1 canali
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Colore del prodotto	Nero
Scheda grafica integrata	✗	Componente per *	PC
I/O interni		Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettori USB 2.0 *	2		

I/O interni		Caratteristiche	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Tipo di raffreddamento	Passivo
Numero di connettori SATA III *	4	Tipologia alimentazione	ATX
Connettore uscita S/PDIF	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot espansione	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	3
Connettore ventola CPU	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Numero di connettori ventola chassis	4	Numero di slot di M.2 (M)	4
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	BIOS	
Numero di connettori COM	1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore TPM	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Porte Thunderbolt	1	Dati su imballaggio	
Connettore con potenza 12V	✓	Larghezza imballo	353 mm
Connettore LED RGB	✓	Profondità imballo	273 mm
Pannello posteriore porte I/O		Altezza imballo	68 mm
Quantità porte USB 2.0 *	4	Peso dell'imballo	1,89 kg
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Altre caratteristiche	
		Guida d'installazione rapida	✓
		bottone Back-to-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: 08-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date