

MSI PRO Z890-S WIFI scheda madre Intel Z890 LGA 1851 (Socket V1) ATX

Marchio : MSI

Codice prodotto: PRO Z890-S WIFI

Nome del prodotto : PRO Z890-S WIFI

MSI PRO Z890-S 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: 256 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 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	6
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
Socket Processori supportati	LGA 1851	Quantità porte HDMI *	1
Memoria interna massima supportata dal processore	256 GB	Versione HDMI	2.1
Memoria		Quantità DisplayPorts	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	versione DisplayPort	1.4
Numero di slot di memoria *	4	Quantità porte Thunderbolt	1
tipo di slot di memoria	DIMM	Collegamento in rete	
Canali di memoria	Dual-channel	Collegamento ethernet LAN	✓
ECC compatibility	Non-ECC	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Non-ECC	✓	Wi-Fi *	✓
Velocità di memoria supportate	4800,6400,8600 MHz	Wi-Fi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
Velocità di clock della memoria supportata (max)	8600 MHz	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)
RAM massima supportata *	256 GB	Bluetooth	✓
Controller di archiviazione		Versione Bluetooth	5.4
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Caratteristiche	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Chipset scheda madre *	Intel Z890
Numero di hard drive supportati	7	Chip audio	Realtek ALC897
numero di dispositivi di archivio supportati	4	Sistema audio *	7.1 canali
Supporto RAID	✓	Colore del prodotto	Nero
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Monitoraggio dello stato di salute del PC	Ventilatore, Temperatura, Tension del PC
I/O interni		Componente per *	PC
Connettori USB 2.0 *	4	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2		

I/O interni		Caratteristiche	
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Numero di connettori SATA III *	4	Sistema operativo Windows supportato	Windows 11 x64
Numero totale di connettori SATA	4		
		Slot espansione	
		PCI Express x16 slots	4
		Numero di slot di M.2 (M)	3
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	243,8 mm
		Profondità	304,8 mm



4711377269995

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