

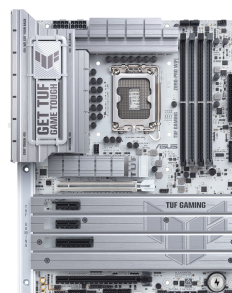
ASUS TUF GAMING Z890-PRO WIFI Intel Z890 LGA 1851 (Socket V1) ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1I0R0-M0EAY0

Nome del prodotto : TUF GAMING Z890-PRO WIFI

ASUS TUF GAMING Z890-PRO 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: Wi-Fi 7 (802.11be). 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 porte HDMI *	1
Presa per processore *	LGA 1851 (Socket V1)	Quantità DisplayPorts	1
Processori compatibili *	Intel Core Ultra (Series 2)	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Socket Processori supportati	LGA 1851	Quantità porte Thunderbolt	2
		Spinotto antenna WiFi-AP	1
Memoria		Collegamento in rete	
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Collegamento ethernet LAN	✓
Numero di slot di memoria *	4	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
tipo di slot di memoria	DIMM	Wi-Fi *	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Wi-Fi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
ECC compatibility	Non-ECC	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
RAM massima supportata *	192 GB	Bluetooth	✓
Senza buffer	✓	Versione Bluetooth	5.4
Controller di archiviazione		Caratteristiche	
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Chipset scheda madre *	Intel Z890
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Chip audio	Realtek ALC1220P
Numero di hard drive supportati	4	Sistema audio *	7.1 canali
numero di dispositivi di archivio supportati	8	Componente per *	PC
Supporto RAID	✓	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Grafica		Sistema operativo Windows supportato	Windows 11
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Slot espansione	
I/O interni		Slot PCI Express x1 (Gen 4.x)	2
Connettori USB 2.0 *	2	Slot PCI Express x4 (Gen 4.x)	1
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettori USB 3.2 Gen 2x2	1	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Numero di connettori SATA III *	4	Numero di slot di M.2 (M)	4
Connettore pannello audio frontale	✓	BIOS	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI

I/O interni		BIOS	
Connettore ventola CPU	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Numero di connettori ventola chassis	4	Dati su imballaggio	
Connettore d'intrusione del telaio	✓	Larghezza imballo	353 mm
Numero di connettori COM	1	Profondità imballo	273 mm
Porte Thunderbolt	1	Altezza imballo	68 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Peso dell'imballo	2,5 kg
Pannello posteriore porte I/O		Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	6	Larghezza	305 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Profondità	244 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Viti incluse	✓



4711387762639

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