

ASUS ROG MAXIMUS Z890 HERO Intel Z890 LGA 1851 (Socket V1) ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1ID0-M0EAY0

Nome del prodotto : ROG MAXIMUS Z890 HERO

ASUS ROG MAXIMUS Z890 HERO. 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. Connettore USB: USB tipo A, USB tipo-C. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet, Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be)



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
Presa per processore *	LGA 1851 (Socket V1)	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	4
Processori compatibili *	Intel Core Ultra (Series 2)	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Memoria		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità porte HDMI *	1
Numero di slot di memoria *	4	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
tipo di slot di memoria	DIMM	Porta uscita S/PDIF	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Quantità porte Thunderbolt	2
ECC compatibility	Non-ECC	Connettore USB	USB tipo A, USB tipo-C
Non-ECC	✓	Collegamento in rete	
Velocità di clock della memoria supportata (max)	8800 MHz	Collegamento ethernet LAN	✓
RAM massima supportata *	192 GB	Tipi di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet
Senza buffer	✓	Wi-Fi *	✓
Controller di archiviazione		Wi-Fi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Bluetooth	✓
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Versione Bluetooth	5.4
Numero di hard drive supportati	4	Caratteristiche	
numero di dispositivi di archivio supportati	10	Chipset scheda madre *	Intel Z890
Supporto RAID	✓	Chip audio	Realtek ALC4082
Livelli RAID	0, 1, 5	Sistema audio *	7.1 canali
Grafica		Colore del prodotto	Nero
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Componente per *	PC
Scheda grafica integrata	✗	Fattore di forma scheda madre *	ATX
I/O interni		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettori USB 2.0 *	2	Sistema operativo Windows supportato	Windows 11
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2		

I/O interni		Slot espansione	
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Slot PCI Express x1 (Gen 4.x)	1
Connettori USB 3.2 Gen 2x2	1	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Numero di connettori SATA III *	4	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Connettore pannello audio frontale	✓	Numero di slot di M.2 (M)	6
Connettore ATX (24-PIN)	✓	BIOS	
Connettore ventola CPU	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Numero di connettori ventola chassis	4	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Porte Thunderbolt	1	Dati su imballaggio	
Connettore con potenza 12V	✓	Larghezza imballo	370 mm
		Profondità imballo	312 mm
		Altezza imballo	108 mm
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm



4711387747223

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