

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

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1KG0-M0EAY0

Nome del prodotto : ROG MAXIMUS Z890 HERO BTF

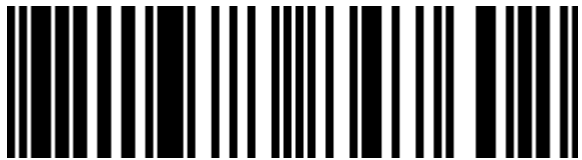


ASUS ROG MAXIMUS Z890 HERO BTF. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1851 (Socket V1), Processori compatibili: Intel Core Ultra (Series 2). Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 256 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione 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, 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		Collegamento in rete	
Produttore processore *	Intel	Wi-Fi *	✓
Presa per processore *	LGA 1851 (Socket V1)	Wi-Fi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
Processori compatibili *	Intel Core Ultra (Series 2)	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Socket Processori supportati	LGA 1851	Bluetooth	✓
Memoria		Versione Bluetooth	5.4
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Caratteristiche	
Numero di slot di memoria *	4	Chipset scheda madre *	Intel Z890
tipo di slot di memoria	DIMM	Chip audio	Realtek ALC4082
Canali di memoria	Dual-channel	Sistema audio *	7.1 canali
Compatibilità ECC	Non-ECC	Colore del prodotto	Nero
RAM massima supportata *	256 GB	Componente per *	PC
Senza buffer	✓	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Controller di archiviazione		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Sistema operativo Windows supportato	Windows 11
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Slot espansione	
Numero di hard drive supportati	4	Slot PCI Express x1 (Gen 4.x)	1
numero di dispositivi di archivio supportati	10	Slot PCI Express x4 (Gen 4.x)	1
Supporto RAID	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Numero di slot di M.2 (M)	6
Grafica		Dimensione massima del primo connettore Key M.2	22110
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Generazione massima PCI Express del primo M.2	5.0
Scheda grafica integrata	✗	Dimensione massima del secondo connettore Key M.2	2280
I/O interni		Generazione massima PCI Express del secondo M.2	4.0
Connettori USB 2.0 *	2		

I/O interni		Slot espansione	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)*	2	Dimensione massima del terzo connettore Key M.2	2280
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)*	1	Generazione massima PCI Express del terzo M.2	5.0
Connettori USB 3.2 Gen 2x2	1	Dimensione massima del quarto connettore Key M.2	2280
Numero di connettori SATA III *	4	Generazione massima PCI Express del quarto M.2	5.0
Connettore pannello audio frontale	✓	Dimensione massima della chiave del 5° M.2	2280
Connettore del pannello anteriore	✓	Generazione PCI Express più alta del 5° M.2	4.0
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Dimensione massima della chiave del 6° M.2	2280
Connettore ventola CPU	✓	Generazione PCI Express più alta del 6° M.2	4.0
Numero di connettori della ventola della CPU	2		
Numero di connettori ventola chassis	4		
Porte Thunderbolt	1		
Connettore con potenza 12V	✓		
Pannello posteriore porte I/O		BIOS	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	4	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Dati su imballaggio	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Larghezza imballo	370 mm
Quantità porte HDMI *	1	Profondità imballo	312 mm
Porta uscita S/PDIF	✓	Altezza imballo	108 mm
Quantità porte Thunderbolt	2	Peso dell'imballo	4,62 kg
Spinotto antenna WiFi-AP	1	Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
Collegamento in rete		Contenuto dell'imballo	
Collegamento ethernet LAN	✓	Cavi inclusi	SATA
Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet	Antenna inclusa	✓
		Drivers inclusi	✓



4711387847602

Catalog Object Cloud



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.