

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 | | |
| Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) * | 2 | Dati su imballaggio | |
| Quantità porte HDMI * | 1 | Larghezza imballo | 370 mm |
| Porta uscita S/PDIF | ✓ | Profondità imballo | 312 mm |
| Quantità porte Thunderbolt | 2 | Altezza imballo | 108 mm |
| Spinotto antenna WiFi-AP | 1 | Peso dell'imballo | 4,62 kg |
| Collegamento in rete | | Dimensioni e peso | |
| Collegamento ethernet LAN | ✓ | Larghezza | 305 mm |
| Tipo di interfaccia Ethernet | 2.5 Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet | Profondità | 244 mm |
| | | Contenuto dell'imballo | |
| | | Cavi inclusi | SATA |
| | | 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.