

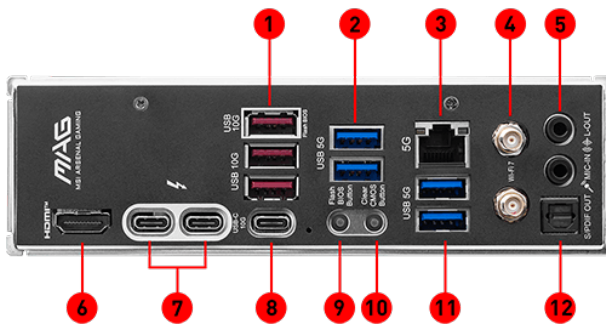
UNITE AS ONE



Picture and logos

SELLING POINTS

- Supporta processori Intel® Core™ Ultra (serie 2) per socket LGA 1851
- Supporta memoria DDR5, Dual Channel DDR5 9200+ MT/s (OC)
- Prestazioni ultra: sistema di alimentazione Duet Rail 16+1+1+1 90A SPS, doppi connettori di alimentazione CPU a 8 pin, Core Boost, Memory Boost, PCB a 6 strati realizzato in rame spesso da 2 once e materiale di livello server
- Frozr Guard: dissipatore di calore esteso, pad termici MOSFET con potenza nominale di 7 W/mK, pad termici aggiuntivi e EZ M.2 Shield Frozr II progettati per sistemi ad alte prestazioni e un'esperienza non-stop
- EZ DIY: EZ PCIe Release, EZ M.2 Shield Frozr II, EZ M.2 Clip II ed EZ Antenna
- Esperienza di gioco fulminea: PCIe Slot 5.0, Lightning Gen 5 x4 M.2
- Ultra Connect: porta Thunderbolt™ 4, Intel® Killer™ 5G LAN e soluzione Intel® Killer™ Wi-Fi 7: la soluzione più recente per uso professionale e multimediale, che offre una rete e una trasmissione dati sicure, stabili e ad alta velocità
- Audio Boost 4: premia le tue orecchie con una qualità audio da studio per l'esperienza di gioco più coinvolgente



1. USB 10Gbps (Type-A)
2. USB 5Gbps (Type-A)
3. 5G LAN
4. Wi-Fi / Bluetooth
5. Audio Connectors
6. HDMI™
7. Thunderbolt™ 4 40Gbps (Type-C)
8. USB 10Gbps (Type-C)
9. Flash BIOS Button
10. Clear CMOS Button
11. USB 5Gbps (Type-A)
12. S/PDIF-OUT

SPECIFICATION

| | | |
|------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Chipset | Platform Chipset Marketing Name | INTEL Z890 |
| CPU SUPPORT | CPU Support | Supports Intel® Core™ Ultra Processors (Series 2) |
| | Socket | LGA 1851 |
| Memory | Memory Qty | 4 |
| | Memory Type | DDR5 UDIMM |
| Onboard Graphics | HDMI™ | 1 |
| | DVI | N/A |
| | D-Sub | N/A |
| | Onboard Graphics note | *Available only on processors featuring integrated graphics. Graphics specifications may vary depending on the CPU installed. |
| EXPANSION SLOT | PCI-E x16 slot (Qty) | 3 |
| | PCI-E x1 slot (Qty) | N/A |
| | PCI slot (Qty) | N/A |
| | PCI_E1 Gen | PCIe 5.0 |
| | PCI_E1 bandwidth | x16 |
| | PCI_E2 Gen | PCIe 4.0 |
| | PCI_E2 bandwidth | x4 |
| | PCI_E3 Gen | PCIe 4.0 |
| | PCI_E3 bandwidth | x4 |
| | PCI_E4 Gen | N/A |
| | PCI_E4 bandwidth | N/A |
| | PCI_E5 Gen | N/A |
| | PCI_E5 bandwidth | N/A |
| | PCI_E6 Gen | N/A |
| PCI_E6 bandwidth | N/A | |
| PCI_E7 Gen | N/A | |
| PCI_E7 bandwidth | N/A | |
| Storage | U.2 (Qty) | N/A |
| | M.2 (Qty) | 4 |
| | M.2_1 (Gen3/Gen4/Gen5) | PCIe 5.0 x4 |
| | M.2_1 (SATA mode) | N/A |
| | M.2_2 (Gen3/Gen4/Gen5) | PCIe 4.0 x4 |
| | M.2_2 (SATA mode) | N/A |
| | M.2_3 (Gen3/Gen4/Gen5) | PCIe 4.0 x4 |
| | M.2_3 (SATA mode) | N/A |
| | M.2_4 (Gen3/Gen4/Gen5) | PCIe 4.0 x4 |
| | M.2_4 (SATA mode) | Yes |
| | M.2_5 (Gen3/Gen4/Gen5) | N/A |
| | M.2_5 (SATA mode) | N/A |
| | M.2_6 (Gen3/Gen4/Gen5) | N/A |
| | M.2_6 (SATA mode) | N/A |
| M.2_7 (Gen3/Gen4/Gen5) | N/A | |
| M.2_7 (SATA mode) | N/A | |
| SATA 6G (Qty) | 4 | |
| Multi-GPU | Supports NVIDIA® SLI™ Technology | N/A |
| | AMD MULTI-GPU Support | N/A |
| LAN | LAN Chip | Intel® Killer™ E5000 5Gbps LAN |
| WIRELESS / BLUETOOTH | Wi-Fi Module | Intel® Killer™ BE1750x Wi-Fi 7 |
| | Bluetooth SPEC | Supports Bluetooth® 5.4**, MLO, 4KQAM |
| BACK PANEL PORTS | I/O Description | <ol style="list-style-type: none"> 1. USB 10Gbps Type-A 2. USB 5Gbps Type-A 3. 5G LAN 4. Wi-Fi / Bluetooth 5. Audio Connectors 6. HDMI™ 7. Thunderbolt™ 4 40Gbps (Type-C) 8. USB 10Gbps Type-C 9. Flash BIOS Button 10. Clear CMOS Button 11. USB 5Gbps Type-A 12. S/PDIF-OUT |
| PCB Dimension (W x L) | PCB Form Factor | ATX |