

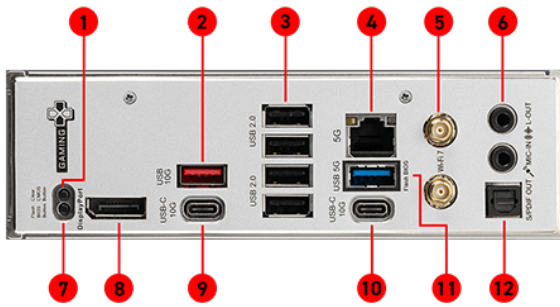
### GAGNEZ LA COMPÉTITION



Picture and logos

### SELLING POINTS

- Support des processeurs AMD Ryzen™ 9000 / 8000 / 7000
- Support de la mémoire DDR5, Dual Channel DDR5 8200+ MT/s (OC)
- Design Ultra Performance : alimentation double rail à 12+2+1 phases, deux connecteurs d'alimentation pour processeur à 8 broches, technologies Core Boost et Memory Boost, PCB de niveau serveur à 6 couches de 2 onces de cuivre
- Frozr Guard : dissipateur plus large, pads thermiques 7 W/mk pour MOSFET, pads thermiques supplémentaires pour les inductances de puissance et slots EZ M.2 Shield Frozr II
- Connexion fluide : normes 5G LAN et Wi-Fi 7 ultrarapides, des solutions de dernière génération pour une utilisation professionnelle et multimédia, qui assurent une connexion et des transferts de données sécurisés, stables et ultrarapides
- Expérience gaming ultrarapide : slot PCIe 5.0, Lightning M.2 Gen5 x4 et port USB Type-C à l'avant
- Fonctionnalités EZ DIY : EZ M.2 Shield Frozr II, EZ M.2 Clip II, EZ PCIe Clip II et EZ Antenna
- Audio Boost ; une expérience immersive grâce à un son de qualité digne d'un studio professionnel



1. Bouton Clear CMOS
2. USB 10 Gb/s (Type-A)
3. USB 2.0
4. 5G LAN
5. Wi-Fi / Bluetooth
6. Jacks audio
7. Bouton Flash BIOS
8. DisplayPort
9. USB 10 Gb/s (Type-C)
10. USB 10 Gb/s (Type-C)
11. USB 5 Gb/s (Type-A)
12. Sortie S/PDIF

**SPECIFICATION**

|                          |                                  |   |
|--------------------------|----------------------------------|---|
| CPU                      | Platform                         | AMD   |
|                          | Chipset Marketing Name           | B850  |
|                          | CPU Support                      | Supports AMD Ryzen™ 9000/ 8000/ 7000 Series Desktop Processors  |
| Mémoire                  | Memory Qty                       | 4   |
|                          | Memory Type                      | DDR5 UDIMM  |
| Onboard Graphics         | HDMI™                            | N/A   |
|                          | 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.   |
| Slot                     | PCI-E x16 slot (Qty)             | 4   |
|                          | 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 3.0  |
|                          | PCI_E2 bandwidth                 | x1  |
|                          | PCI_E3 Gen                       | PCIe 4.0  |
|                          | PCI_E3 bandwidth                 | x4  |
|                          | PCI_E4 Gen                       | PCIe 3.0  |
|                          | PCI_E4 bandwidth                 | x1  |
|                          | PCI_E5 Gen                       | N/A   |
|                          | PCI_E5 bandwidth                 | N/A   |
|                          | PCI_E6 Gen                       | N/A   |
| PCI_E6 bandwidth         | N/A                              |   |
| Stockage                 | U.2 (Qty)                        | N/A   |
|                          | M.2 (Qty)                        | 3   |
|                          | 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 x2   |
|                          | M.2_3 (SATA mode)                | N/A   |
|                          | M.2_4 (Gen3/Gen4/Gen5)           | N/A   |
|                          | M.2_4 (SATA mode)                | N/A   |
|                          | 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                         | Realtek® 8126VB 5G LAN  |
| WIRELESS LAN & BLUETOOTH | Wi-Fi Module                     | Wi-Fi 7 Solution  |
|                          | Bluetooth SPEC                   | Supports Bluetooth® 5.4**, MLO, 4KQAM   |
| BACK PANEL PORTS         | I/O Description                  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clear CMOS Button</li> <li>2. USB 10Gbps (Type-A)</li> <li>3. USB 2.0</li> <li>4. 5G LAN</li> <li>5. Wi-Fi / Bluetooth</li> <li>6. Audio connectors</li> <li>7. Flash BIOS Button</li> <li>8. DisplayPort</li> <li>9. USB 10Gbps (Type-C)</li> <li>10. USB 10Gbps (Type-C)</li> <li>11. USB 5Gbps (Type-A)</li> <li>12. S/PDIF-OUT</li> </ol> |
| PCB Info                 | PCB Form Factor                  | ATX   |