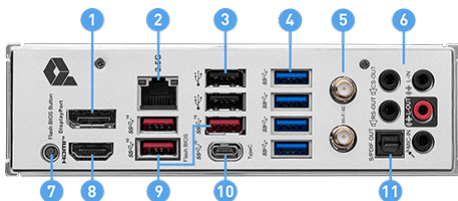




SPECIFICATIONS

| | |
|-----------------------|--|
| Modèle | PRO B650-A WIFI |
| Processeurs supportés | AMD Ryzen™ 9000 / 8000 / 7000 pour PC de bureau |
| Socket | AM5 |
| Chipset | AMD B650 |
| Slots | 2 x PCIe 4.0 x16 |
| Slots d'extension | 1 x PCIe 3.0 x1 |
| Ports vidéo | Support 4K@60Hz tel que spécifié par la norme HDMI™ 2.1, DisplayPort 1.4 – Nécessite un processeur graphique. |
| Mémoire | 4 DIMM, Dual Channel DDR5-7600+MHz (OC) |
| Stockage | 3 x M.2 Gen4 x4 64Gb/s 6 x SATA 6 Gb/s |
| USB | 1 x USB 20 Gb/s (1 x Type-C), 4 x USB 10 Gb/s (3 x Type-A + 1 Type-C), 6 x USB 5 Gb/s (6 x Type-A), 6 x USB 2.0 |
| LAN | Realtek® 8125BG 2.5G LAN |
| Wi-Fi / Bluetooth | AMD® Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3 |
| Audio | HD 7.1, 8 canaux avec Audio Boost |

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. 2.5G LAN
3. USB 2.0
4. USB 5 Gb/s (Type-A)
5. Wi-Fi / Bluetooth
6. Jacks audio
7. Bouton Flash BIOS
8. HDMI™
9. USB 10 Gb/s (Type-A)
10. USB 20 Gb/s (Type-C)
11. Sortie S/PDIF

FEATURES



Wi-Fi 6E

La nouvelle solution de connexion sans-fil Wi-Fi 6 supporte le spectre 6 GHz, les technologies MU-MIMO et BSS et offre un débit allant jusqu'à 2400 Mb/s.



Dissipateur plus large

Dissipateur aux dimensions plus larges et nouveau circuit imprimé pour garantir au processeur de toujours tourner à plein régime.



M.2 Shield Frozr

Ce slot spécial est équipé d'un bande thermoconductrice qui permet d'éviter au SSD de souffrir de surchauffe et par conséquent le phénomène de throttling.



2,5 G LAN

Le connecteur 2,5 G LAN délivre une expérience en ligne parfaitement fluide.



EZ Debug LED

Easiest way to troubleshoot.



Memory Boost

Cette technologie avancée délivre un signal de mémoire pur pour des performances, une stabilité et un niveau de compatibilité améliorés.



Core Boost

Circuit au design repensé et alimentation numérique pour supporter plus de cœurs et assurer de meilleures performances.



PCIe et M.2 Gen4

Les normes PCIe et M.2 Gen4 assurent une bande passante pouvant atteindre les 64 Gb/s.



Mémoire DDR5

Profitez de performances mémoire avancées avec la dernière norme DDR5 et la technologie MSI Memory Boost.



Lightning USB 20G

Le port USB 3.2 Gen 2x2 fournit un taux de transfert pouvant aller jusqu'à 20 Gb/s, ce qui est quatre fois plus rapide que l'USB 3.2 Gen1.