



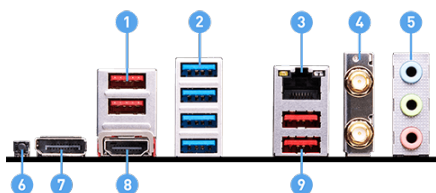
SPECIFICATIONS

Modèle	PRO B650M-A WIFI
Processeurs supportés	AMD Ryzen™ 7000 Series Desktop
Socket	AM5
Chipset	AMD B650
Slots d'extension	2 x PCIe 4.0 x16 1 x PCIe 3.0 x1
Interface vidéo	Support 4K @ 60 Hz tel que spécifié par la norme HDMI™ 2.1, DisplayPort 1.4 - requiert un processeur graphique
Mémoire	4 DIMM, Dual Channel DDR5-7200+ MHz (OC)
Stockage	2 x M.2 Gen4 x4 64 Gb/s, 4 x SATA 6 Gb/s
USB	5 x USB 3.2 Gen2 10 Gb/s (4 x Type-A + 1 x Type-C), 6 x USB 3.2 Gen1 5 Gb/s (6 x Type-A), 4 x USB 2.0
LAN	Realtek® 8125BG 2.5G LAN
Wi-Fi / Bluetooth	AMD® Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.2
Audio	Audio HD 8 canaux (7.1) avec Audio Boost

FEATURES

- 
Latest DDR5 Memory
 A huge step of DDR performance enhancement with the latest DDR5 memory and MSI Memory Boost technology.
- 
PCI-E et M.2 Gen4
 Les normes PCI-E et M.2 Gen4 assurent une bande passante pouvant atteindre les 64 Gb/s.
- 
Wi-Fi 6E
 La nouvelle solution de connexion sans-fil Wi-Fi 6E 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.
- 
2,5G LAN
 Le connecteur 2,5G LAN délivre une expérience en ligne parfaitement fluide.
- 
EZ Debug LED
 Trouvez facilement la source des problèmes pouvant survenir sur la carte.
- 
Memory Boost
 Advanced technology to deliver pure data signals for the best performance, stability and compatibility.
- 
Core Boost
 Circuit repensé et alimentation numérique pour supporter plus de cœurs et assurer de meilleures performances.

CONNECTIONS



1. USB 3.2 Gen2 10 Gb/s (Type-A)
2. USB 3.2 Gen1 5 Gb/s (Type-A)
3. 2
4. 5G LAN
5. Wi-Fi / Bluetooth
6. Jacks audio
7. Bouton Flash BIOS
8. DisplayPort
9. HDMI™
10. USB 3.2 Gen2 10 Gb/s (Type-A)