



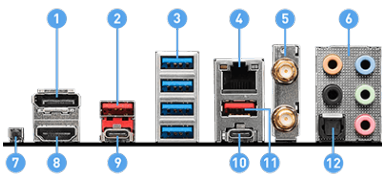
SPECIFICATIONS

Modèle	PRO X670-P WIFI
Processeurs supportés	Processeurs pour PC de bureau AMD Ryzen™ série 7000
Socket	AM5
Chipset	AMD X670
Slots d'extension	3 x PCIe 4.0 x16 1 x PCIe 3.0 x1
Interface vidéo	Support 4K @ 120 Hz tel que spécifié par la norme HDMI™ 2.1 FRL, DisplayPort 1.4, 1 x DisplayPort Type-C - requiert un processeur graphique
Mémoire	4 DIMM, Dual Channel DDR5 7800+ MHz (OC)
Stockage	1 x M.2 Gen5 x4 128 Gb/s 3 x M.2 Gen4 x4 64 Gb/s 6 x SATA 6 Gb/s
USB	1 x USB 3.2 Gen2x2 20 Gb/s (Type-C) 4 x USB 3.2 Gen2 10 Gb/s (2 Type-A + 2 Type-C) 8 x USB 3.2 Gen1 5 Gb/s (8 Type-A) 4 x USB 2.0
LAN	Realtek® 8125B 2,5 G LAN
WiFi / BT	AMD® Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.2
Audio	HD 8 canaux (7.1) avec Audio Boost 5

FEATURES

- Lightning Gen 5**
 The latest PCIe 5.0 solution with up to 128GB/s bandwidth for maximum transfer speed.
- 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.
- 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.
- 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**
 Easiest way to troubleshoot.
- Frozr AI Cooling**
 Détecte la température du processeur et du processeur graphique et ajuste automatiquement le comportement du ventilateur.
- 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.
- Refroidissement optimal**
 Pour garder la température à bon niveau, cette carte mère dispose d'un système de refroidissement complet. Celui-ci propose en effet des ailettes ondulées, des caloducs croisés à contact direct, une plaque de base pour MOSFET, des slots M.2 Shield Frozr à double face et du logiciel Frozr AI.

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. USB 3.2 Gen2 10 Gb/s (Type-A)
3. USB 3.2 Gen1 5 Gb/s (Type-A)
4. Connecteur 2.5 G LAN
5. Wi-Fi / Bluetooth
6. Jacks audio
7. Bouton Flash BIOS
8. HDMI™
9. USB 3.2 Gen2 10 Gb/s (Type-C DisplayPort)
10. USB 3.2 Gen2x2 20 Gb/s (Type-C)
11. USB 3.2 Gen2 10 Gb/s (Type-A)
12. Sortie S/PDIF