



SPECIFICATIONS

Modèle	PRO B660M-A WIFI
Processeur	Support des processeurs Intel® Core™ de 12e et 13e génération, Pentium® Gold et Celeron®
Socket	LGA 1700
Chipset	Intel® B660
Interface graphique	1 x PCIe 4.0 x16 1 x PCIe 3.0 x16 Support de la technologie AMD® CrossFire™
Ports 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 DDR5-6200+ MHz(OC)
Slots d'extension	1 x PCIe 3.0 x1
Stockage	2 x M.2 Gen4 x4 64 Gb/s support de la technologie Intel® Optane™ 4 x SATA 6 Gb/s
USB	2 x USB 3.2 Gen2 10 Gb/s (2 x Type-A), 5 x USB 3.2 Gen1 5 Gb/s (4 x Type-A + 1 x Type-C), 6 x USB 2.0
LAN	Realtek® RTL8125BG 2,5 G LAN
Wi-Fi / Bluetooth	Intel® Wi-Fi 6 module, Bluetooth 5.2
Audio	HD (7.1) 8 canaux avec Audio Boost

FEATURES



PCIe et M.2 Gen4

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



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.



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



EZ Debug LED

Trouvez facilement la source des problèmes pouvant survenir sur la carte.



Frozr AI Cooling

Détecte la température du processeur et du processeur graphique et ajuste automatiquement le comportement du ventilateur.



2,5 G LAN

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



Audio Boost

Profitez d'une qualité audio immersive et fidèle, digne d'un véritable studio d'enregistrement professionnel.



Wi-Fi 6

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



Port USB 3.2 Gen1 Type-C 5 Gb/s à l'avant

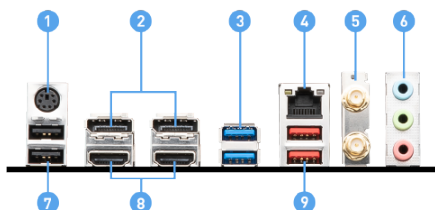
Intégrez facilement votre carte mère MSI à votre boîtier PC dernière génération grâce au port USB 3.2 Gen1 Type-C placé à l'avant et connectez vos périphériques mobiles ou de stockage sans problème.



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. Clavier / souris
2. DisplayPort
3. USB 3.2 Gen1 5 Gb/s Type-A
4. LAN port
5. Wi-Fi / Bluetooth
6. Jacks audio
7. USB 2.0
8. HDMI™
9. USB 3.2 Gen2 10 Gb/s Type-A