



SPECIFICATIONS

Model Name	PRO B660M-A DDR4
CPU Support	Supports 12th Gen Intel® Core™ Processors, Pentium® Gold and Celeron® Processors
CPU Socket	LGA 1700
Chipset	Intel® B660 Chipset
Graphics Interface	1x PCIe 4.0 x16 slot 1x PCIe 3.0 x16 slot Supports AMD® CrossFire™ Technology
Display Interface	Support 4K@60Hz as specified in HDMI 2.1, DisplayPort 1.4 - Requires Processor Graphics
Memory Support	4 DIMMs, Dual Channel DDR4-4800+MHz(OC)
Expansion Slots	1x PCIe 3.0 x1 slot
Storage	2x M.2 Gen4 x4 64Gbps slots, supports Intel® Optane™ Technology 4x SATA 6Gbps ports
USB ports	2x USB 3.2 Gen 2 10Gbps (2 Type-A), 5x USB 3.2 Gen 1 5Gbps (4 Type-A + 1 Type-C), 6x USB 2.0
LAN	Realtek® RTL8125BG 2.5G LAN
Audio	8-Channel (7.1) HD Audio with Audio Boost

FEATURES



PCI-E et M.2 Gen4

Les normes PCI-E 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.



Front Type-C USB 3.2 Gen 1 5Gbps

Compatible with the latest PC chassis and perfect for external drives and other mobile devices.



2,5G LAN

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



Core Boost

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



Memory Boost

Advanced technology to deliver pure data signals for the best performance, stability and compatibility.



EZ Debug LED

Easiest way to troubleshoot.



Frozr AI Cooling

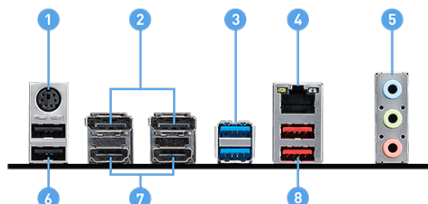
Détecte la température du processeur et du processeur graphique et ajuste automatiquement le comportement du ventilateur.



Audio Boost

Reward your ears with studio grade sound quality for the most immersive audio experience

CONNECTIONS



- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. Keyboard / Mouse | 2. DisplayPort |
| 3. USB 3.2 Gen 1 5Gbps Type-A | 4. LAN port |
| 5. Audio connector | 6. USB 2.0 |
| 7. HDMI | 8. USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A |