

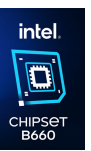


# msi

CARTES MÈRES

## MAG B660M BAZOOKA DDR4

CONQUER THE BATTLEFIELD



### SPECIFICATIONS

<b>Model Name</b>	MAG B660M BAZOOKA DDR4
<b>CPU Support</b>	Supports 12 <sup>th</sup> Gen Intel® Core™ Processors, Pentium® Gold and Celeron® Processors
<b>CPU Socket</b>	LGA 1700
<b>Chipset</b>	Intel® B660 Chipset
<b>Graphics Interface</b>	1x PCIe 4.0 x16 slot, 1x PCIe 3.0 x16 slot Support AMD® CrossFire™ Technology
<b>Display Interface</b>	Support 4K@60Hz as specified in HDMI 2.1, DisplayPort 1.4 - Requires Processor Graphics
<b>Memory Support</b>	4 DIMMs, Dual Channel DDR4-4800+ (OC)
<b>Expansion Slot</b>	1x PCIe 3.0 x1 slot
<b>Storage</b>	2x M.2 Gen4 x4 64Gbps slots, supports Intel® Optane™ Technology 4 x SATA 6Gb/s
<b>USB ports</b>	2x USB3.2 Gen2 10Gbps (2 Type-A), 5x USB 3.2 Gen1 5Gbps (4 Type-A + 1 Type-C), 6x USB 2.0
<b>LAN</b>	Realtek® RTL8125BG 2.5Gbps LAN
<b>Audio</b>	8-Channel (7.1) HD Audio with Audio Boost

### FEATURES



#### Dissipateur plus large

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



#### PCI-E et M.2 Gen4

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



#### 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.



#### 2,5G LAN

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



#### Panneau E/S préinstallé

Les entrées et sorties sont mieux protégées contre les ondes électromagnétiques et l'installation est simplifiée.



#### M.2 Shield Froz

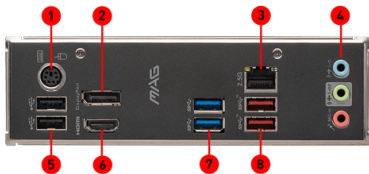
La solution M.2 Shield Froz intégrée est pensée pour garder les SSD M.2 à bonne température et empêcher le phénomène de throttling.



#### Circuit imprimé en cuivre de 2 onces

Le circuit imprimé en cuivre de 2 onces contribue à améliorer la dissipation de chaleur et assurer des performances plus fiables.

### CONNECTIONS



- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. Keyboard / Mouse           | 2. DisplayPort                 |
| 3. 2.5G LAN                   | 4. Audio Connectors            |
| 5. USB 2.0                    | 6. HDMI                        |
| 7. USB 3.2 Gen 1 5Gbps Type-A | 8. USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A |