



SPECIFICATIONS

Model Name	MAG B660 TOMAHAWK WIFI
CPU Support	Supports 12 th 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 DDR5-6200+ (OC)
Expansion Slots	1x PCIe 3.0 x1 slot
Storage	2x M.2 Gen4 x4 64Gbps slots, 1x M.2 Gen4 x2 32Gbps slot, Support Intel® Optane™ Technology, 6x SATA 6Gb/s ports
USB ports	1x USB 3.2 Gen 2x2 20Gbps (Type-C), 5x USB 3.2 Gen 2 10Gbps (4 Type-A + 1 Type-C), 2x USB 3.2 Gen 1 5Gbps (Type-A), 8x USB 2.0
LAN	1x Realtek® 8125BG 2.5Gbps LAN
Wireless / Bluetooth	Intel® Wi-Fi 6E module, Bluetooth 5.2
Audio	8-Channel (7.1) HD Audio

FEATURES



Dissipateur plus large

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



Mémoire DDR5

Profitez de performances mémoire avancées avec la dernière norme DDR5 et la technologie MSI Memory Boost.



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

Protège les SSD M.2 contre la surchauffe et évite le phénomène de throttling.



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.



2,5 G LAN

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



Lightning USB 20G

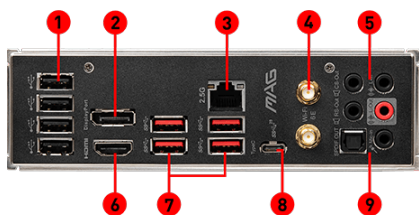
Le port USB 3.2 Gen 2x2 fournit un taux de transfert pouvant aller jusqu'à 20 Gb/s, ce qui est quatre fois plus rapide que l'USB 3.2 Gen1.



Core Boost

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

CONNECTIONS



1. Port USB 2.0
2. DisplayPort 1.4
3. Port 2.5G LAN
4. Antenne Wi-Fi / Bluetooth
5. Jack audio HD
6. Port HDMI™ 2.1
7. USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s Type-A
8. USB 3.2 Gen2x2 20 Gb/s Type-C
9. Sortie S/PDIF optique