

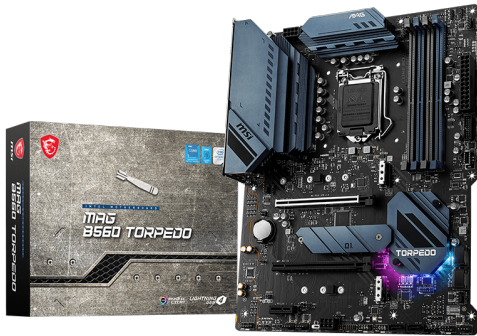


msi

CARTES MÈRES

MAG B560 TORPEDO

À LA CONQUÊTE DE LA VICTOIRE



SPECIFICATIONS

Model Name	MAG B560 TORPEDO
CPU Support	Supports 10 th Gen Intel® Core™ Processors, 11th Gen Intel® Core™ Processors, Pentium® Gold and Celeron® Processors
CPU Socket	LGA 1200
Chipset	Intel® B560 Chipset
Graphics Interface	1x PCIe 4.0 x16 slot 1x PCIe 3.0 x16 slot Support 2-way AMD® CrossFire™ Technology
Display Interface	HDMI, Displayport - Requires Processor Graphics
Memory Support	4 DIMMs, Dual Channel DDR4-5000(OC)Mhz
Expansion Slots	1x PCIe 3.0 x1 slot
Storage	1x M.2 Gen4 x4 slot 2x M.2 Gen3 x4 slots 6x SATA 6Gb/s ports
USB ports	1x USB3.2 Gen 2x2 20Gbps (Type-C) 1x USB 3.2 Gen 2 10Gbps (Type-C) 6x USB 3.2 Gen 1 5Gbps (Type-A) 8x USB 2.0
LAN	Realtek® 8125B 2.5G LAN 1x Intel® I219-V 1G LAN
Audio	8-Channel (7.1) HD Audio with Audio Boost(ALC897)

FEATURES



Dissipateur plus large

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



Lightning Gen4

Solutions Lightning PCIe et M.2 Gen4 pour une bande passante pouvant atteindre les 64 Gb/s.



Mystic Light

Mystic Light vous donne un contrôle total sur le rétroéclairage de la carte et sur celui des périphériques compatibles.



2.5G Plus Gigabit LAN

Onboard 2.5G, Gigabits LAN with LAN manager, delivers the better online network experience without lag.



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.



DDR4 Boost

Une technologie avancée qui délivre un signal mémoire pur, pour une expérience gaming améliorée et stable.



Frozr AI Cooling

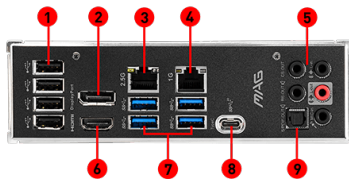
Detect CPU & GPU temperatures and automatically adjust system fan duty to a proper value.



M.2 Shield Frozr

Ce slot spécial est équipé d'une bande thermoconductrice qui permet d'éviter au SSD de souffrir de surchauffe et par conséquent le phénomène de throttling.

CONNECTIONS



1. USB 2.0
2. DisplayPort
3. 2.5G LAN
4. Gigabit LAN
5. HD Audio
6. HDMI
7. USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s Type-A
8. USB 3.2 Gen 2x2 20 Gb/s Type-C
9. Sortie S/PDIF optique