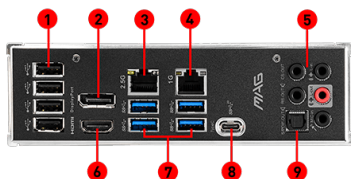


SPECIFICATIONS

Название модели	MAG B560 TORPEDO
Поддержка процессоров	Поддержка процессоров 10-го поколения Intel® Core™, 11-го поколения Intel® Core™, Pentium® Gold и Celeron®
Сокет процессора	LGA 1200
Чипсет	Intel® B560
Графический интерфейс	1x слот PCIe 4.0 x16 1x PCIe 3.0 x16 слот Поддержка технологии 2-way AMD® CrossFire™
Дисплейный интерфейс	HDMI™, Displayport - Требуется графический процессор
Память	4 модуля DIMM, двухканальный DDR4-5000(OC)Mhz
Дополнительные слоты	1x слот PCIe 3.0 x1
Накопители	1x слот M.2 Gen4 x4 2x слота M.2 Gen3 x4 6x портов SATA 6 Гбит/с
USB порты	1x USB3.2 Gen 2x2, 20 Гбит/с (Type-C) 1x USB 3.2 Gen 2, 10 Гбит/с (Type-C) 6x USB 3.2 Gen 1, 5 Гбит/с (Type-A) 8x USB 2.0
Ethernet	Realtek® 8125B 2.5G Ethernet 1x Intel® I219-V 1G Ethernet
ЗВУК	8-канальный (7.1) HD Audio с функцией Audio Boost(ALC897)

CONNECTIONS



1. USB 2.0
2. DisplayPort
3. 2.5G Ethernet порт
4. Gigabit Ethernet порт
5. Аудио-разъемы HD
6. HDMI™
7. USB 3.2 Gen 1 5 Гбит/с Type-A
8. USB 3.2 Gen 2x2 20 Гбит/с Type-C
9. Оптический выход S/PDIF

FEATURES



Увеличенные радиаторы

Эффективное охлаждение системы питания для стабильной работы высокопроизводительных процессоров.



Интерфейс Lightning Gen4

Новейшее решение Gen4 PCI-E и M.2 с пропускной способностью до 64 Гбит/с для максимальной скорости передачи.



Подсветка Mystic Light

Гибкая настройка цвета и визуальных эффектов, синхронизация с подсветкой других совместимых устройств – с единым управлением из эксклюзивного приложения от MSI.



2.5G + Gigabit Ethernet

2.5G и Gigabit Ethernet обеспечат лучшую работу в сети без задержек.



Интерфейс Lightning USB 20G

Порт USB 3.2 Gen2x2 обладает пропускной способностью в 20 Гбит/с – в четыре раза выше, чем у USB 3.2 Gen1.



Технология Core Boost

Продуманная разводка премиум класса готовая к максимальной производительности.



DDR4 Boost

Передовые технологии для передачи данных для лучшей производительности и стабильности.



Охлаждение Frozr AI

Скорость вращения системных вентиляторов автоматически изменяется в зависимости от текущей температуры процессора и видеокарты.



Технология M.2 Shield FROZR

Система охлаждения для твердотельных накопителей в разъемах M.2 предотвращает падение производительности, которое может случиться из-за перегрева.



Оптимизированное охлаждение

Волнистая форма радиаторных ребер, перекрещивающиеся тепловые трубки с прямым контактом, теплорассеиватель для транзисторов, двухсторонние радиаторы M.2 Shield Frozr и программное обеспечение Frozr AI.