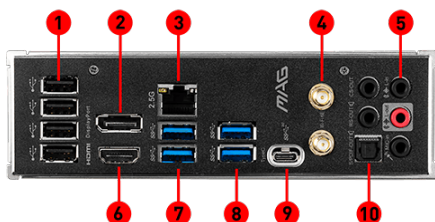




SPECIFICATIONS

Название модели	MAG B560 TOMAHAWK WIFI
Поддержка процессора	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 слот PCIe 3.0 x16 Поддержка технологии 2-way AMD® CrossFire™
Дисплейный интерфейс	Поддержка 4K@60 Гц, как указано в HDMI™ 2.0b, DisplayPort 1.4 - Требуется графический процессор
Память	4 модуля DIMM, двухканальный DDR4-5000(OC)Mhz
Дополнительные слоты	1x слот PCIe 3.0 x1
Накопители	1 слот M.2 Gen4 x4 64 Гбит/с, 2 слота M.2 Gen3 x4 32 Гбит/с, Поддержка технологии Intel® Optane™, 6 портов SATA 6 Гбит/с
USB порты	1x USB 3.2 Gen 2x2 20Гбит/с (Type-C), 1x USB 3.2 Gen 2 10Гбит/с (Type-C), 6x USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с (Type-A), 8x USB 2.0
Сеть	Realtek® 8125B 2.5G Ethernet
Wi-Fi/Bluetooth	Intel® Wi-Fi 6E AX210, Bluetooth 5.2
Звук	8-канальный (7.1) HD Audio с функцией Audio Boost

CONNECTIONS



1. USB 2.0
2. DisplayPort
3. 2.5G Ethernet порт
4. Wi-Fi / Bluetooth Антенна
5. Аудио-разъемы HD
6. HDMI™
7. USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с Type-A
8. USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с Type-A
9. USB 3.2 Gen 2x2 20Гбит/с Type-C
10. Optical S/PDIF OUT

FEATURES



Увеличенные радиаторы

Эффективное охлаждение системы питания для стабильной работы высокопроизводительных процессоров.



Система охлаждения M.2 Shield FROZR

Охлаждение M.2 Shield Frozr предназначено для SSD в слотах M.2 и предотвращает падение производительности, которое может случиться из-за перегрева.



Интерфейс Lightning Gen4

Интерфейс Gen4 PCI-E с пропускной способностью до 64ГБ/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 Ethernet

Высокоскоростное сетевое подключение с ПО для управления трафиком (пропускная способность до 2.5Гбит/с).



Wi-Fi 6E

Беспроводной модуль новейшего стандарта работает в частотном диапазоне 6 ГГц, поддерживает технологии MU-MIMO и BSS Coloring и повышает максимальную скорость передачи данных до 2400 Мбит/с.



Core Boost

With premium layout and fully digital power design to support more cores and provide better performance.



Технология DDR4 Boost

Защита модулей памяти DDR4, установленных в слоты DIMM, от электромагнитных помех.



Охлаждение Frozr AI

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



Интерфейс Lightning Gen4

Интерфейс Gen4 PCI-E с пропускной способностью до 64ГБ/с для максимальной скорости передачи.



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.