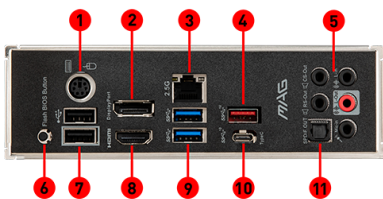




SPECIFICATIONS

Название модели	MAG B550 TORPEDO
Поддержка процессора	Поддержка десктопных процессоров AMD Ryzen™ третьего поколения и десктопных процессоров AMD Ryzen™ 4000 G-серии
Сокет процессора	AMD AM4
Чипсет	AMD B550
Графический интерфейс	1x PCI-E 4.0 x16 слот 1x PCI-E 3.0 x16 слот Поддержка технологии 2-way AMD CrossFire™
Дисплейный интерфейс	DisplayPort, HDMI™ - Требуется графический процессор
Память	4 модуля DIMM, двухканальный DDR4-4866+(OC)Mhz
Дополнительные слоты	2 слота PCI-E 3.0 x1
Накопители	2x слота M.2, 6x SATA 6 Гбит/с
SATA RAID	Поддержка RAID 0, RAID 1 и RAID 10 для SATA-накопителей
Порты USB	2x USB 3.2 Gen 2 10 Гбит/с (1 Type-C + 1 Type-A) 5x USB 3.2 Gen 1 5 Гбит/с (1 Type-C + 4 Type-A) 6x USB 2.0
Сеть	Realtek® RTL8125B 2.5Gbps Ethernet
Аудио	8-канальный (7.1) HD Audio с функцией Audio Boost(ALC1200)

CONNECTIONS



1. Комбо-порт PS/2
2. DisplayPort
3. 2.5G Ethernet порт
4. USB 3.2 Gen 2 10Гбит/с (Type-A)
5. Аудио разъемы HD
6. Кнопка Flash BIOS
7. Порт USB 2.0
8. Порт HDMI™
9. USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с (Type-A)
10. USB 3.2 Gen 2 10Гбит/с (Type-C)
11. 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.



Печатная плата с увеличенным содержанием меди

Печатная плата с увеличенным содержанием меди обеспечивает повышенную стабильность работы компьютера.



2.5G Ethernet

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



Технология Core Boost

Продуманная разводка премиум класса готовая к максимальной производительности.



DDR4 Boost

Передовые технологии для передачи данных для лучшей производительности и стабильности.



Аудиосистема Audio Boost

Высококачественное звучание, создающее неповторимую атмосферу в играх.



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.