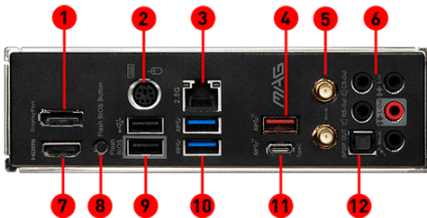




SPECIFICATIONS

Название модели	MAG B550M MORTAR MAX WIFI
Поддержка процессоров	Поддержка процессоров для десктопов AMD Ryzen™ 5000 Серии, 5000 G-Серии, 4000 G-Серии, 3000 Серии
Сокет процессора	AM4
Чипсет	AMD B550
Графический интерфейс	1x PCIe 4.0 x16 слот, 1x PCIe 3.0 x16 слот Поддержка технологии AMD CrossFire™
Дисплейный интерфейс	Поддержка 4K/60Гц по стандарту HDMI™ 2.1, DisplayPort 1.4 – требуется графический процессор
Память	4 DIMMs слота памяти, двухканальная DDR4-4400+МГц (в режиме разгона)
Дополнительные слоты	2x PCIe 3.0 x1 слота
Накопители	1x M.2 Gen4 x4 64Гбит/с слот, 1x M.2 Gen3 x4 32Гбит/с слот 6x SATA 6Гбит/с портов
USB порты	2x USB 3.2 Gen 2 10Гбит/с (1 Type-C + 1 Type-A), 5x USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с (1 Type-C + 4 Type-A), 6x USB 2.0
LAN	1x Realtek® RTL8125B 2.5Гбит/с LAN
WiFi/Bluetooth	AMD Wi-Fi 6E модуль, Bluetooth 5.2
Звук	8-канальный (7.1) HD Audio

CONNECTIONS



1. DisplayPort 1.4
2. PS/2 Combo порт
3. 2.5G LAN порт
4. USB 3.2 Gen 2 10Гбит/с Type-A
5. Wi-Fi / Bluetooth антенна
6. HD Audio разъемы
7. HDMI™ 2.1 порт
8. кнопка сброса BIOS
9. USB 2.0 порт
10. USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с Type-A
11. USB 3.2 Gen 2 10Гбит/с Type-C
12. 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.



Технология Core Boost

Технология Core Boost – это оптимизированная разводка компонентов и усовершенствованная система питания.



DDR4 Boost

Передовые технологии для передачи данных для лучшей производительности и стабильности.



Аудиосистема Audio Boost

Высококачественное звучание, создающее неповторимую атмосферу в играх.



Печатная плата с увеличенным содержанием меди

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



Модуль 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.



Интерфейсы Lightning Gen4

Слоты PCIe и M.2 подключены по шине PCIe Gen4, пропускная способность которой доходит до 64 Гб/с.



2.5G Ethernet

Контроллер 2.5G Ethernet обеспечит высокоскоростное проводное сетевое подключение.