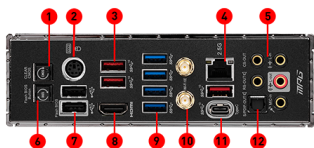




SPECIFICATIONS

| | |
|--------------------------------|--|
| Название модели | MPG X570S CARBON MAX WIFI |
| Поддержка процессоров | Поддержка процессоров для десктопов AMD Ryzen™ 5000 Серии, 5000 G-Серии, 4000 G-Серии, 3000 Серии, 3000 G-Серии, 2000 Серии и 2000 G-Серии |
| Сокет процессора | AM4 |
| Чипсет | AMD X570 |
| Графический интерфейс | 2x PCIe 4.0 x16 slots Support AMD CrossFire™ Technology |
| Дисплейный интерфейс | Поддержка 4K/60Гц по стандарту HDMI™ 2.1 – требуется графический процессор |
| Память | 4 DIMMs слота памяти, двухканальная DDR4-5300+МГц (в режиме разгона) |
| Дополнительные слоты | 2x PCIe 3.0 x1 слота |
| Накопители | 4x M.2 Gen4 x4 64Гбит/с слота 8 x SATA 6Гбит/с |
| USB порты | 5x USB 3.2 Gen 2 10Гбит/с (3 Type-A + 2 Type-C) 8x USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с (8 Type-A) 6x USB 2.0 |
| LAN | Realtek®8125B 2.5G LAN |
| Беспроводная связь / Bluetooth | Intel®Wi-Fi 6E AX210, Bluetooth 5.2 |
| Звук | 8-канальный (7.1) HD Audio с технологией Audio Boost 5 |

CONNECTIONS



1. Кнопка сброса CMOS
2. Клавиатура / Мышь
3. USB 3.2 Gen 2 10Гбит/с Type-A
4. 2.5G LAN
5. Audio разъемы
6. Кнопка сброса BIOS
7. USB 2.0
8. HDMI™
9. USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с Type-A
10. Wi-Fi / Bluetooth
11. USB 3.2 Gen 2 10Гбит/с Type-A/C
12. Optical S/PDIF Out

FEATURES

Система охлаждения



Массивный радиатор системы питания с тепловой трубкой и термопрокладки с повышенной теплопроводностью, составляющей 7 Вт/(м·К), гарантируют стабильную работу компьютера при установке современного многоядерного процессора. Для защиты от перегрева твердотельных накопителей на слотах M.2 имеются радиаторы Shield Frozr.



Интерфейс Lightning Gen4

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



2.5G Ethernet

Контроллер 2.5G Ethernet обеспечит высокоскоростное проводное сетевое подключение.



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.



Технология Audio Boost 5

Надежная изоляция аудио контура от электромагнитных помех с высококачественным аудио процессором.



Полноцветная подсветка Mystic Light

16,8 млн цветов, красочные визуальные эффекты, управление одним щелчком мыши!



Технология Core Boost

Продуманная разводка премиум класса готовая к максимальной производительности.



DDR4 Boost

Передовые технологии для передачи данных для лучшей производительности и стабильности.



Печатная плата с увеличенным содержанием меди

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