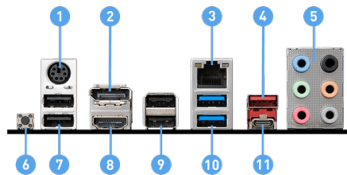




SPECIFICATIONS

Название модели	B550-A PRO (CEC)
Поддержка процессоров	Поддержка десктопных процессоров AMD Ryzen™ 5000 и 3000 серии (не совместимы с AMD Ryzen™ 5 3400G и Ryzen™ 3 3200G) и десктопных процессоров AMD Ryzen™ 4000 G-серии
Сокет процессора	AMD AM4
Чипсет	AMD B550
Дополнительные слоты	1x слот PCIe 4.0 x16 3x слота PCIe 3.0 x16
Дисплейный интерфейс	Поддержка 4K@60 Гц согласно спецификациям HDMI™ 2.1, DisplayPort 1.2 - Требуется графический процессор
Память	4 модуля DIMM, двухканальный DDR4-4400MHz(OC)
Накопители	1x слот M.2 Gen4 x4 64 Гбит/с 1x слот M.2 Gen3 x4 32 Гбит/с 8x портов SATA 6 Гбит/с
Порты USB	2x USB 3.2 Gen 2 10 Гбит/с (1 Type-A + 1 Type-C) 5x USB 3.2 Gen 1 5 Гбит/с (4 Type-A + 1 Type-C) 8x USB 2.0
Сеть	Realtek® RTL8111H Gigabit Ethernet
Звук	8-канальный (7.1) HD Audio с функцией Audio Boost

CONNECTIONS



FEATURES



Интерфейс Lightning Gen4

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



Увеличенные радиаторы

Эффективное охлаждение системы питания для стабильной работы высокопроизводительных процессоров.



Технология M.2 Shield FROZR

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



PCI-E Steel Armor

Защита видеокарт от электромагнитных помех и физических повреждений.



Технология Core Boost

Продуманная разводка премиум класса готовая к максимальной производительности.



Технология DDR4 Boost

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



Диагностическая система EZ Debug

Самый простой способ устранения неполадок.



Фронтальный разъем Type-C USB 3.2 Gen 1 5Гб/с

Совместимо с новейшими корпусами ПК и удобно для подключения внешних накопителей и других мобильных устройств.

1. Клавиатура / мышь
2. DisplayPort
3. Ethernet порт
4. USB 3.2 Gen 2 10Гбит/с Type-A
5. Аудио разъем
6. Кнопка Flash BIOS
7. USB 2.0
8. HDMI™
9. USB 2.0
10. USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с Type-A
11. USB 3.2 Gen 2 10Гбит/с Type-C