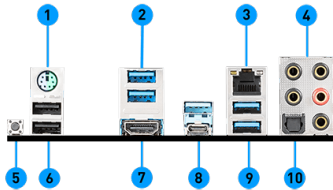




SPECIFICATIONS

Название модели	X570-A PRO
Поддержка процессоров	Поддержка процессоров AMD Ryzen™ / Ryzen™ с графикой Radeon™ Vega 2-го и 3-го поколения и процессоров AMD Ryzen™ с графикой Radeon™ 2-го поколения.
Сокет процессора	AM4
Чипсет	AMD® X570
Графический интерфейс	2 x слота PCI-E 4.0 x16 Поддержка технологии 2-Way AMD® CrossFire™
Дисплейный интерфейс	HDMI™ - Требуется графический процессор
Память	4 модуля DIMM, двухканальный DDR4-4400(OC)
Дополнительные слоты	3x слота PCIe 3.0 x1
Накопители	1 x слот Lightning M.2 (Gen4 x4) + 1 x слот Turbo M.2 (Gen3 x4) 6 x SATA 6 Гбит/с
USB порты	2 x USB 3.2 (Gen2, A+C) + 8 x USB 3.2 (Gen1) + 6 x USB 2.0
Сеть	Realtek® RTL8111H Gigabit Ethernet
Аудио	8-канальный (7.1) HD Audio с Audio Boost 4

CONNECTIONS



- | | |
|------------------------------|------------------------------------|
| 1. Клавиатура / Мышь | 2. USB 3.2 Gen1 Type-A |
| 3. Ethernet порт | 4. Аудио разъемы HD |
| 5. Кнопка Flash BIOS | 6. Порты USB 2.0 |
| 7. порт HDMI™ | 8. Порты USB 3.2 Gen2 (Type-A + C) |
| 9. Порты USB 3.2 Gen1 Type-A | 10. Оптический выход S/PDIF |

FEATURES



Система охлаждения Frozr Heatsink

Вентилятор и двойные шарикоподшипники обеспечивают наилучшую производительность для геймеров-энтузиастов и профессионалов.



Технология Core Boost

Продуманная разводка премиум класса готовая к максимальной производительности.



Интерфейс Lightning Gen4

Новейшее решение Gen4 PCI-E и M.2 с пропускной способностью до 64 Гбит/с для максимальной скорости передачи.



DDR4 Boost

Передовые технологии для передачи данных для лучшей производительности и стабильности.



Audio Boost

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



Кнопка Flash BIOS

Просто используйте USB-носитель, чтобы прошить любой BIOS за несколько секунд, без установки процессора, памяти или видеокарты.



PCI-E Steel Armor

Защита видеокарт от электромагнитных помех и физических повреждений.



MULTI-GPU

Поддержка 2-way AMD CrossFire™ с оптимальным расположением слотов для наилучшего воздушного потока.