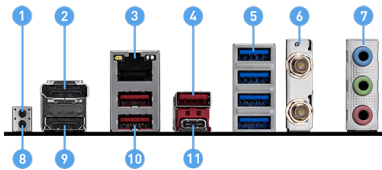




SPECIFICATIONS

Название модели	PRO B850-S WIFI6E
Поддержка процессоров	Поддержка десктопных процессоров AMD Ryzen™ 9000 / 8000 / 7000
Сокет процессора	AM5
Чипсет	AMD B850
Слоты расширения	1 x PCIe 4.0 x16 слот, 1 x PCIe 4.0 x4 слот, 1 x PCIe 3.0 x1 слот
Дисплейный интерфейс	Поддержка 4K@60Гц по стандарту HDMI™ 2.1, DisplayPort 1.2 – требуется графический процессор
Поддержка памяти	4 DIMM, двухканальная DDR5 – 8200+ MT/c (OC)
Накопители	1 x M.2 Gen5 x4 128Гбит/с слот, 1 x M.2 Gen4 x4 64Гбит/с слот, 4 x SATA 6Гбит/с порта
USB порты	5 x USB 10Гбит/с (3 Type-A + 2 Type-C), 6 x USB 5Гбит/с (6 Type-A) 4 x USB 2.0
Сеть	Realtek® 8125 2.5G LAN
Wi-Fi / BT	Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3
Звук	8-канальное (7.1) HD Audio с Audio Boost

CONNECTIONS



FEATURES



Интерфейсы Lightning Gen 5

Новейшие слоты Gen 5 PCI-E представляют пропускную способность до 128 ГБ/с.



EZ Antenna

Благодаря EZ Antenna установка становится предельно простой: крепления фиксируются на материнской плате без лишних движений или вращения.



EZ PCIe Clip II

Позволяет легко снимать видеокарту одним нажатием на хвостовидный замок, даже в тесных пространствах корпуса.



2.5G Ethernet

Контроллер 2.5G Ethernet обеспечит высокоскоростное проводное сетевое подключение.



Новейшая память DDR5

Огромный прирост производительности благодаря новой памяти DDR5 и технологии MSI Memory Boost.



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.



Охлаждение Frozr AI

Скорость вращения системных вентиляторов автоматически изменяется в зависимости от текущей температуры процессора и видеокарты.



Диагностическая система EZ Debug

Самый простой способ устранения неполадок.



Технология Memory Boost

Защита модулей памяти от электромагнитных помех с целью улучшения их производительности, стабильности и совместимости.



Технология Core Boost

Продуманная разводка премиум класса готовая к максимальной производительности.