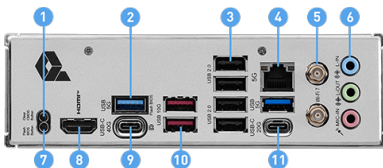




SPECIFICATIONS

Название модели	PRO X870-P WIFI
Поддержка процессоров	Поддержка процессоров AMD Ryzen™ 9000 / 8000 / 7000 серии
Сокет процессора	AM5
Чипсет	AMD X870
Дополнительные слоты	1x слот PCIe 5.0 x16 1x слот PCIe 4.0 x16 2x слота PCIe 3.0 x1
Дисплейный интерфейс	1 порт USB4 поддерживает вывод изображения через USB Type-C, Поддержка 4K@60Hz в соответствии с HDMI™ 2.1 – Требуется графический процессор
Память	4 DIMM, Двухканальная DDR5-8200+ MT/s (OC)
Накопители	1 x слот M.2 Gen5 x4 128Гбит/с, 1 x слот M.2 Gen4 x4 64Гбит/с, 1 x слот M.2 Gen4 x2 32Гбит/с, 4 x порта SATA 6Гбит/с
USB порты	1 x USB 40Гбит/с (1 Type-C), 1 x USB 20Гбит/с (1 Type-C), 3 x USB 10Гбит/с (2 Type-A + 1 Type-C), 4 x USB 5Гбит/с (4 Type-A) 8 x USB 2.0
Сеть	Realtek® 8126 5G LAN
WiFi / BT	Wi-Fi 7 Solution, Bluetooth 5.4
Звук	8-канальный (7.1) HD Audio с Audio Boost

CONNECTIONS



1. Кнопка Clear CMOS
2. USB 5Гбит/с Type-A
3. USB 2.0
4. 5G LAN
5. Wi-Fi / Bluetooth
6. Audio разъемы
7. Кнопка Flash BIOS
8. HDMI™
9. USB 40Гбит/с Type-C
10. USB 10Гбит/с Type-A
11. USB 20Гбит/с Type-C

FEATURES



Wi-Fi 7

Благодаря использованию нового частотного канала 320 МГц, максимальная скорость передачи данных по стандарту Wi-Fi 7 достигает 5,8 Гбит/с – в 2,4 раза выше, чем с Wi-Fi 6/6E!



Wi-Fi 7

Благодаря использованию новых частотных каналов 320 МГц, максимальная скорость передачи данных по стандарту Wi-Fi 7 достигает 5,8 Гбит/с – в 2,4 раза выше, чем с Wi-Fi 6/6E!



Lightning USB 40G

Оснащен встроенным USB 4 портом, обеспечивающим молниеносную скорость передачи данных 40 Гбит/с.



5G Ethernet

Контроллер 5G Ethernet обеспечит высокоскоростное проводное сетевое подключение.



EZ M.2 Shield Frozr II

Новая конструкция без инструментов делает установку или снятие вашего M.2 SSD и Shield Frozr намного проще



EZ PCIe Clip II

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



Новейшая память DDR5

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



Lightning Gen 5

Новейшее решение PCI-E 5 поколения и M.2 с пропускной способностью до 128 ГБ/с для максимальной скорости передачи.



Увеличенные радиаторы

Эффективное охлаждение системы питания для стабильной работы высокопроизводительных процессоров.



Предустановленная панель ввода/вывода

Защищает от электромагнитных помех и облегчает установку материнской платы



Охлаждение Frozr AI

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