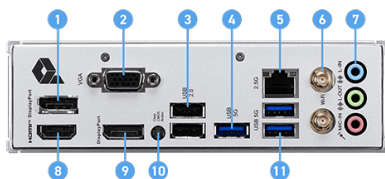




## SPECIFICATIONS

<b>Название модели</b>	PRO B860M-P WIFI6E
<b>Поддержка процессоров</b>	Поддерживает процессоры Intel® Core™ Ultra (серия 2)
<b>Сокет процессора</b>	LGA 1851
<b>Чипсет</b>	Чипсет Intel® B860
<b>Слоты расширения</b>	1 x слот PCIe 5.0 x16 1 x слот PCIe 4.0 x4
<b>Видеоинтерфейсы</b>	Поддержка 4K@60 Гц согласно спецификации HDMI™ 2.1 TMDS, DisplayPort 1.4, VGA – требуется процессор со встроенной графикой
<b>Поддержка памяти</b>	4 слота DIMM, двухканальный режим DDR5 - 8800+ MT/c (разгон)
<b>Накопители</b>	1 x слот M.2 Gen5 x4 128 Гбит/с 1 x слот M.2 Gen4 x4 64 Гбит/с 4 x порта SATA 6 Гбит/с
<b>Порты USB</b>	6 x USB 5 Гбит/с (5 Type-A + 1 Type-C) 6 x USB 2.0
<b>Сеть</b>	Realtek® 8125 2.5G LAN
<b>Беспроводная связь / Bluetooth</b>	Модуль Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3
<b>Аудио</b>	8-канальное (7.1) HD Audio с Audio Boost

## CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. VGA
3. USB 2.0
4. USB 5 Гбит/с Type-A
5. 2.5G LAN
6. Wi-Fi / Антенна
7. Аудиоразъемы
8. HDMI™
9. DisplayPort
10. Кнопка Clear CMOS
11. USB 5 Гбит/с Type-A

## FEATURES



### Новейшая память DDR5

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



### Охлаждение Frozr AI

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



### EZ PCIe Clip II

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



### EZ Antenna

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



### Wi-Fi 6E

Поддержка диапазона 6 ГГц, технологий MU-MIMO и BSS Coloring, обеспечивающих скорость передачи данных до 2400 Мбит/с.



### 2.5G LAN

Интегрированная 2.5G LAN с интеллектуальным AI LAN Manager - для безупречного и максимально эффективного подключения.



### Система охлаждения M.2 Shield FROZR

Охлаждение M.2 Shield Frozr предназначено для SSD в слотах M.2 и предотвращает падение производительности, которое может случиться из-за перегрева.



### Увеличенные радиаторы

Эффективное охлаждение системы питания для стабильной работы высокопроизводительных процессоров.



### Предустановленная панель ввода/вывода

Защищает от электромагнитных помех и облегчает установку материнской платы



### Интерфейсы Lightning Gen 5

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