



## SPECIFICATIONS

<b>Название модели</b>	B560M PRO-E
<b>Поддержка процессоров</b>	Поддержка процессоров 10-го поколения Intel® Core™, 11-го поколения Intel® Core™, Pentium® Gold и Celeron®
<b>Сокет процессора</b>	LGA 1200
<b>Чипсет</b>	Intel® B560
<b>Графический интерфейс</b>	1x PCIe 4.0 x16 слот
<b>Дисплейный интерфейс</b>	Поддержка 4K/60Гц по стандарту HDMI™ 2.0b, VGA - требуется графический процессор
<b>Память</b>	2 DIMMs слота памяти, двухканальная DDR4-4800 МГц(в режиме разгона)
<b>Дополнительные слоты</b>	1x PCIe 3.0 x1 слот
<b>Накопители</b>	1x M.2 Gen3 x4 слот 4x SATA 6Гбит/с порта
<b>USB порты</b>	4x USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с(4 Type-A) 6x USB 2.0
<b>Сеть</b>	Intel® I219-V 1G Ethernet
<b>Звук</b>	8-канальный (7.1) HD Audio с технологией Audio Boost

## FEATURES

- Интерфейс Lightning Gen4**  
 Интерфейс Gen4 PCI-E с пропускной способностью до 64ГБ/с для максимальной скорости передачи.
- 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.
- Охлаждение Frozr AI**  
 Скорость вращения системных вентиляторов автоматически изменяется в зависимости от текущей температуры процессора и видеокарты.
- Аудиосистема Audio Boost**  
 Высококачественное звучание, создающее неповторимую атмосферу в играх.
- Оптимизированное охлаждение**  
 Волнистая форма радиаторных ребер, перекрещивающиеся тепловые трубки с прямым контактом, теплорассеиватель для транзисторов, двухсторонние радиаторы M.2 Shield Frozr и программное обеспечение Frozr AI.

## CONNECTIONS



- |                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| 1. HDMI™                        | 2. VGA           |
| 3. Мышь / Клавиатура            | 4. Ethernet порт |
| 5. Audio разъем                 | 6. USB 2.0       |
| 7. USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с Type-A | 8. USB 2.0       |