



SPECIFICATIONS

Название модели	PRO H610M-G WIFI
Поддержка процессоров	Процессоры Core™ 14-го/ 13-го/ 12-го поколения, процессоры Intel® Pentium® Gold и Celeron®
Сокет процессора	LGA 1700
Чипсет	Intel® H610
Дополнительные слоты	1x PCIe 4.0 x16 слот 1x PCIe 3.0 x1 слот
Дисплейный интерфейс	Поддержка 4K@60 Гц, как указано в HDMI™ 2.1 DisplayPort 1.4, VGA - Требуется графический процессор
Поддержка памяти	2 DIMM слота памяти, двухканальная DDR5-5600МГц (макс.)
Накопители	1x слот M.2 Gen3 x4 32 Гбит/с 4x порты SATA 6 Гбит/с
USB порты	4x USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с(4 Type-A) 6x USB 2.0
Сеть	Intel® I219-V 1G Ethernet
Wi-Fi/ Bluetooth	Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3
Звук	8-канальный (7.1) HD Audio с функцией Audio Boost

FEATURES

- Технология Core Boost**
 Продуманная разводка премиум класса готовая к максимальной производительности.
- Слоты PCI-E Steel Armor**
 Защита видеокарт от электромагнитных помех и физических повреждений.
- 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.
- Новейшая память DDR5**
 Огромный прирост производительности благодаря новой памяти DDR5 и технологии MSI Memory Boost.
- Технология Memory Boost**
 Защита модулей памяти от электромагнитных помех с целью улучшения их производительности, стабильности и совместимости.
- Интерфейс Lightning Gen4**
 Интерфейс Gen4 PCI-E с пропускной способностью до 64ГБ/с для максимальной скорости передачи.
- 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.

CONNECTIONS



- | | |
|---------------------------------|--------------------|
| 1. HDMI™ | 2. VGA |
| 3. DisplayPort | 4. Клавиатура/мышь |
| 5. USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с Type-A | 6. Ethernet порт |
| 7. Аудио разъемы | 8. USB 2.0 |