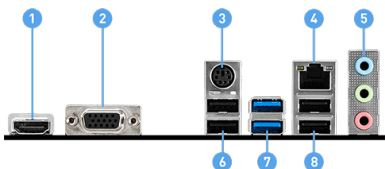


## SPECIFICATIONS

Название модели	H510M-A PRO
Поддержка процессоров	Поддерживает процессоры Intel® Core™ 10-го поколения, Intel® Core™ 11-го поколения, Pentium® Gold и Celeron®
Сокет процессора	LGA 1200
Чипсет	Intel® H510
Графический интерфейс	1x слот PCIe 4.0 x16
Дисплейный интерфейс	Поддержка 4K@60Hz, как указано в HDMI™ 2.0b, VGA - Требуется графический процессор
Память	2 модуля DIMM, двухканальный DDR4-3200 МГц (MAX)
Дополнительные слоты	1x слот PCIe 3.0 x1 1x M.2 2230 с E-Key для модуля WiFi
Накопители	1 слот M.2 Gen3 x4 4 порта SATA 6 Гбит/с
USB порты	4 порта USB 3.2 Gen 1, 5 Гбит/с (4 типа A) 6 портов USB 2.0
Ethernet	Intel® I219-V 1G Ethernet
Аудио	8-канальный (7.1) HD Audio с функцией Audio Boost

## CONNECTIONS



- |                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| 1. HDMI™                  | 2. VGA           |
| 3. мышь/клавиатура        | 4. порт Ethernet |
| 5. аудиоразъем            | 6. USB 2.0       |
| 7. USB 3.2 Gen 1 5 Гбит/с | 8. тип A         |
| 9. USB 2.0                |                  |

## 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.