



## FEATURES



### PCI-E Steel Armor

Защита видеокарт от электромагнитных помех и физических повреждений.



### 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.



### 8+4-контактные разъемы питания

Два разъема питания (8- и 4-контактные) для стабильной работы современных многоядерных процессоров.



### Технология Core Boost

Технология Core Boost – это оптимизированная разводка компонентов и усовершенствованная система питания.



### Диагностическая система EZ Debug

Самый простой способ устранения неполадок.



### Увеличенные радиаторы

Эффективное охлаждение системы питания для стабильной работы высокопроизводительных процессоров.



### 2.5G Ethernet

Контроллер 2.5G Ethernet обеспечит высокоскоростное проводное сетевое подключение.



### Аудиосистема Audio Boost

Высококачественное звучание, создающее неповторимую атмосферу в играх.



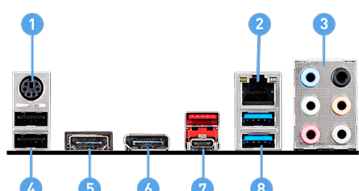
### DDR4 Boost

Передовые технологии для передачи данных для лучшей производительности и стабильности.

## SPECIFICATIONS

<b>Название модели</b>	Z490-A PRO
<b>Поддержка процессоров</b>	Поддержка процессоров 10-го поколения Intel® Core™ и Pentium® Gold / Celeron®
<b>Сокет процессора</b>	LGA 1200
<b>Чипсет</b>	Intel® Z490
<b>Графический интерфейс</b>	2x PCI-E 3.0 x16 слота Поддержка технологии 2-way AMD® CrossFire™
<b>Дисплейный интерфейс</b>	DisplayPort, HDMI™ - требуется графический процессор
<b>Память</b>	4 DIMMs слота памяти, двухканальная DDR4-4800 МГц(в режиме разгона)
<b>Дополнительные слоты</b>	3x PCIe 3.0 x1 слота
<b>Накопители</b>	2x Turbo M.2 слота (Gen3 x4) 6x SATA 6Гбит/с
<b>USB порты</b>	2x USB 3.2 Gen 2 10Гбит/с (1 Type-A + 1 Type-C) 7x USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с (6 Type-A + 1 Type-C) 6x USB 2.0
<b>LAN</b>	Realtek® 8125B 2.5G LAN
<b>Звук</b>	8-канальный (7.1) HD Audio с технологией Audio Boost

## CONNECTIONS



- 1. Клавиатура / Мышь
- 2. 2.5G LAN
- 3. Audio разъемы
- 4. USB 2.0
- 5. HDMI™
- 6. DisplayPort
- 7. USB 3.2 Gen 2 10Гбит/с Type-A + Type-C
- 8. USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с Type-A