



## SPECIFICATIONS

Название модели	B550M PRO-VDH WIFI(CEC)
Поддержка процессоров	Поддерживает процессоры AMD Ryzen™ серий 5000 и 3000 (несовместимы с AMD Ryzen™ 5 3400G и Ryzen™ 3 3200G) и AMD Ryzen< sup>™ Процессоры 4000 серии G
Сокет процессора	AMD AM4
Чипсет	AMD® B550
Слоты расширения	1x слот PCIe 4.0 x16 3x слота PCIe 3.0 x16
Дисплейный интерфейс	Поддержка 4K@60 Гц, как указано в HDMI™ 2.1, DisplayPort, VGA - Требуется графический процессор
Память	4 модуля DIMM, двухканальный DDR4-4400 МГц (OC)
Накопители	1 слот M.2 Gen4 x4 1 слот M.2 Gen3 x4 4 порта SATA 6 Гбит/с
USB порты	2x USB3.2 Gen 2 10 Гбит/с (2 Type-A) 5x USB 3.2 Gen 1 5 Гбит/с (4 Type-A + 1 Type-C) 6x USB 2.0
Сеть	Realtek® RTL8111GN/ RTL8111HN Gigabit Ethernet
Wi-Fi / Bluetooth	Модуль Intel® Wi-Fi 6, Bluetooth 5.2
Аудио	8-канальный (7.1) HD Audio с функцией Audio Boost

## CONNECTIONS



1. VGA
2. USB3.2 Gen 2 10Гбит/с Type-A
3. Клавиатура / мышь
4. Ethernet порт
5. WiFi/Bluetooth
6. Аудио разъем
7. Кнопка Flash BIOS
8. DisplayPort
9. HDMI™
10. USB 2.0
11. USB3.2 Gen1 5Гбит/с Type-A

## FEATURES



### Интерфейс Lightning Gen4

Интерфейс Gen4 PCI-E с пропускной способностью до 64ГБ/с для максимальной скорости передачи.



### Технология M.2 Shield FROZR

Система охлаждения для твердотельных накопителей в разъемах M.2 предотвращает падение производительности, которое может случиться из-за перегрева.



### PCI-E Steel Armor

Защита видеокарт от электромагнитных помех и физических повреждений.



### 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.