



SPECIFICATIONS

Название модели	B550 GAMING WIFI6E
Поддержка процессоров	Поддержка процессоров AMD Ryzen™ серий 5000, 5000 G, 4000 G и 3000
Сокет процессора	AMD AM4
Чипсет	AMD B550
Слоты расширения	1 x слот PCIe 4.0 x16, 1 x слот PCIe 3.0 x4, 1 x слот PCIe 3.0 x1
Интерфейсы дисплея	Поддержка 4K@30 Гц по спецификации HDMI™ 1.4, DisplayPort 1.2 - требуется встроенная графика процессора
Поддержка памяти	4 слота DIMM, двухканальный режим DDR4-4800+ МГц (разгон)
Накопители	1 x слот M.2 Gen4 x4 64 Гбит/с, 1 x слот M.2 Gen3 x4 32 Гбит/с, 6 x портов SATA 6 Гбит/с
Порты USB	2 x USB 10 Гбит/с (1 Type-A + 1 Type-C) 5 x USB 5 Гбит/с (4 Type-A + 1 Type-C) 8 x USB 2.0
Сеть	Realtek® RTL8111H Gigabit LAN
Беспроводная связь / Bluetooth	Решения Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3
Аудио	8-канальный (7.1) HD Audio с Audio Boost

FEATURES



Увеличенные радиаторы

Эффективное охлаждение системы питания для стабильной работы высокопроизводительных процессоров.



Аудиосистема Audio Boost

Высококачественное звучание, создающее неповторимую атмосферу в играх.



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.



Охлаждение Frozr AI

Скорость вращения системных вентиляторов автоматически изменяется в зависимости от текущей температуры процессора и видеокарты.



Кнопка Flash BIOS

Просто используйте USB-носитель, чтобы прошить любой BIOS за несколько секунд, без установки процессора, памяти или видеокарты.



Технология Core Boost

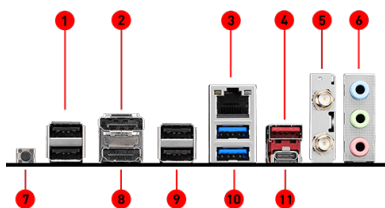
Оптимизированная разводка компонентов и усовершенствованная система питания.



Wi-Fi 6E

Беспроводное решение работает в спектре 6 ГГц с поддержкой технологии MU-MIMO.

CONNECTIONS



1. USB 2.0
2. DisplayPort
3. 1G LAN
4. USB 10 Гбит/с (Type-A)
5. Wi-Fi / Bluetooth
6. Аудиоразъемы
7. Кнопка Flash BIOS
8. HDMI™
9. USB 2.0
10. USB 5 Гбит/с (Type-A)
11. USB 10 Гбит/с (Type-C)