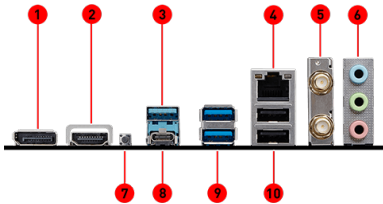




## SPECIFICATIONS

Название модели	B650M GAMING WIFI
Поддержка процессоров	Поддержка процессоров серии AMD Ryzen™ 8000 / 7000 для десктопов
Сокет процессора	AM5
Чипсет	AMD B650
Слоты расширения	1x PCIe 4.0 x16 слот, 1x PCIe 3.0 x1 слот
Дисплейный интерфейс	Поддержка 4K@60Гц по стандарту HDMI™ 2.1, DisplayPort 1.4 - требуется графический процессор
Поддержка памяти	2 DIMMs, двухканальная DDR5-7800+(в режиме разгона)
Накопители	2x M.2 Gen4 x4 64Гбит/с слота 4x SATA 6Гбит/с порта
USB порты	8x USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с (7 Type-A + 1 Type-C) 6x USB 2.0 (Type-A)
Ethernet	RTL8125BG 2.5Гбит/с Ethernet
WiFi / BT	AMD® Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3
Звук	8-канальное (7.1) HD Audio с Audio Boost

## CONNECTIONS



- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Display Port                   | 2. HDMI™                          |
| 3. USB 3.2 Gen 2 5Гбит/с (Type-A) | 4. 2.5G Ethernet                  |
| 5. Wi-Fi / Bluetooth              | 6. Audio разъемы                  |
| 7. кнопка Flash BIOS              | 8. USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с (Type-C) |
| 9. USB 3.2 Gen 2 5Гбит/с (Type-A) | 10. USB 2.0                       |

## FEATURES



### Новейшая память DDR5

Огромный прирост производительности благодаря новой памяти DDR5 и технологии MSI Memory Boost.



### Интерфейс Lightning Gen4

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



### M.2 Shield FROZR

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



### Технология Memory Boost

Защита модулей памяти от электромагнитных помех с целью улучшения их производительности, стабильности и совместимости.



### Технология Core Boost

Продуманная разводка премиум класса готовая к максимальной производительности.



### Аудиосистема Audio Boost

Высококачественное звучание, создающее неповторимую атмосферу в играх.



### 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.



### 2.5G Ethernet

Контроллер 2.5G Ethernet обеспечит высокоскоростное проводное сетевое подключение.