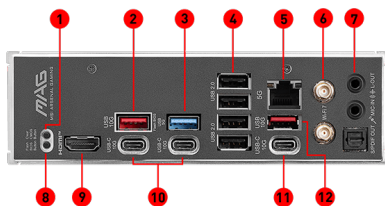




SPECIFICATIONS

Название модели	MAG B850 TOMAHAWK MAX WIFI
Поддержка процессоров	Поддержка процессоров AMD Ryzen™ 9000 / 8000 / 7000 для десктопов
Сокет процессора	AM5
Чипсет	B850
Графический интерфейс	1x PCIe 5.0 x16 слот, 1x PCIe 4.0 x16 слот, 1x PCIe 3.0 x1 слот
Дисплейный интерфейс	Поддержка 8K@60Гц по стандарту HDMI™ 2.1 FRL – требуется графический процессор
Поддержка памяти	4 DIMM, двухканальная DDR5-8400+ MT/s (OC)
Накопители	2x M.2 Gen5 x4 128Гбит/с слота 1x M.2 Gen4 x4 64Гбит/с слот 1x M.2 Gen4 x2 32Гбит/с слот 4x SATA 6Гбит/с порта
USB порты	1x USB 20Гбит/с (1 Type-C) 5x USB 10Гбит/с (2 Type-A + 3 Type-C) 5x USB 5Гбит/с (5 Type-A) 8x USB 2.0
Сеть	Realtek® 5G LAN
Wireless / Bluetooth	Wi-Fi 7, Bluetooth 5.4
Звук	8-канальное (7.1) HD Audio с Audio Boost 5

CONNECTIONS



- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. Кнопка Clear CMOS | 2. USB 10Гбит/с (Type-A) |
| 3. USB 5Гбит/с (Type-A) | 4. USB 2.0 |
| 5. 5G LAN | 6. Wi-Fi / Bluetooth |
| 7. Audio разъемы | 8. кнопка Flash BIOS |
| 9. HDMI™ | 10. USB 10Гбит/с (Type-C) |
| 11. USB 10Гбит/с (Type-C) | 12. USB 10Гбит/с (Type-A) |

FEATURES



EZ PCIe Release

Простое нажатие кнопки для легкого блокирования или разблокирования слота PCIe, упрощающее установку и удаление видеокарты.



EZ M.2 Shield Frozr II

Новая конструкция без инструментов делает установку или снятие вашего M.2 SSD и Shield Frozr намного проще



Lightning Gen 5

Новейшее решение PCI-E 5 поколения и M.2 с пропускной способностью до 128 ГБ/с для максимальной скорости передачи.



Четыре слота M.2

На плате имеется четыре слота M.2, один из которых поддерживает высокоскоростной режим PCIe 5.0.



Увеличенные радиаторы

Эффективное охлаждение системы питания для стабильной работы высокопроизводительных процессоров.



Новейшая память DDR5

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



5G Ethernet

Контроллер 5G Ethernet обеспечит высокоскоростное проводное сетевое подключение.



Wi-Fi 7

Благодаря использованию нового частотного канала 320 МГц, максимальная скорость передачи данных по стандарту Wi-Fi 7 достигает 5,8 Гбит/с – в 2,4 раза выше, чем с Wi-Fi 6/6E!



Технология Core Boost

Продуманная разводка премиум класса готовая к максимальной производительности.



Технология Audio Boost 5

Надежная изоляция аудио контура от электромагнитных помех с высококачественным аудио процессором.