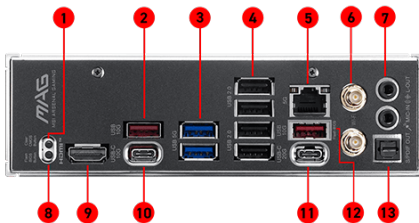




SPECIFICATIONS

Название модели	MAG B850 TOMAHAWK WIFI
Поддержка процессоров	AMD Ryzen™ 9000 / 8000 / 7000 серии для настольных ПК
Сокет процессора	AMD AM5
Чипсет	AMD B850
Слоты расширения	1x PCIe 5.0 x16 1x PCIe 4.0 x4 1x PCIe 3.0 x1
Дисплейный интерфейс	Поддержка 8K@60Гц через HDMI™ 2.1 FRL - требуется графический процессор
Поддержка памяти	4 DIMM, двухканальная DDR5-8200+ MT/c (OC)
Накопители	1x M.2 Gen5 x4 128 Гбит/с 2x M.2 Gen4 x4 64 Гбит/с 4x SATA 6 Гбит/с
USB-порты	1x USB 20 Гбит/с (Type-C) 4x USB 10 Гбит/с (2 Type-A + 2 Type-C) 4x USB 5 Гбит/с (4 Type-A) 8x USB 2.0
Сеть	Realtek® 5G LAN
Беспроводные интерфейсы / Bluetooth	Wi-Fi 7, Bluetooth 5.4
Аудио	8-канальное (7.1) HD Audio с Audio Boost 5

CONNECTIONS



1. Кнопка Clear CMOS
2. USB 10 Гбит/с (Type-A)
3. USB 5 Гбит/с (Type-A)
4. USB 2.0
5. 5G LAN
6. Wi-Fi / Bluetooth
7. Аудио разъёмы
8. Кнопка Flash BIOS
9. HDMI™
10. USB 10 Гбит/с (Type-C)
11. USB 20 Гбит/с (Type-C)
12. USB 10 Гбит/с (Type-A)
13. Оптический выход S/PDIF

FEATURES



EZ M.2 Shield Frozr II

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



EZ PCIe Release

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



Lightning Gen 5

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



Увеличенные радиаторы

Эффективное охлаждение системы питания для стабильной работы высокопроизводительных процессоров.



5G Ethernet

Контроллер 5G Ethernet обеспечит высокоскоростное проводное сетевое подключение.



Технология Audio Boost 5

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



Wi-Fi 7

Новейшее беспроводное решение с каналом 160 МГц, обеспечивающее максимальную скорость передачи данных до 2,9 Гбит/с.



64MB BIOS

Увеличенный объем памяти BIOS обеспечивает материнской плате поддержку будущих процессоров и лучшую совместимость.



Три разъёма M.2

Три встроенных разъёма M.2, включая один с поддержкой PCIe 5.0, усиленных технологией охлаждения M.2 Shield Frozr.



Разгонный модуль OC Engine

Благодаря генератору тактовой частоты технология OC Engine раскрывает максимальный потенциал процессора.