

MAG X870 TOMAHAWK WIFI

СИЛА В ЕДИНСТВЕ









SPECIFICATIONS

Название	MAG X870 TOMAHAWK WIFI
модели	MAG X070 TOMANAWK WITT
Поддержка	Поддержка процессоров AMD Ryzen™ 9000 / 8000 / 7000
• • •	
процессоров	серии
Сокет	AM5
процессора	
Чипсет	AMD X870
Графический	1x PCle 5.0 x16 slot, 1x PCle 4.0 x16 slot, 1x PCle 3.0 x16
интерфейс	slot
Дисплейный	Поддержка 8К@60Гц по стандарту HDMI™ 2.1 FRL -
интерфейс	Требуется графический процессор
Память	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	2x USB 40Гбит/с (2 Type-C)
	1x USB 20Гбит/с (1 Type-C)
	3x USB 10Гбит/с (2 Type-A + 1 Type-C)
	7x USB 5Гбит/c(7 Type-A)
	8x USB 2.0
Сеть	Realtek® 8126 5G LAN
Wireless /	Wi-Fi 7, Bluetooth 5.4
Bluetooth	
Звук	8-канальный (7.1) HD Audio c Audio Boost 5

FEATURES



Lightning USB 40G

Оснащен встроенным USB 4 портом, обеспечивающим молниеносную скорость передачи данных 40 Гбит/с.



EZ PCIe Release

Простое нажатие кнопки для легкого блокирования или разблокирования слота PCle, 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



Увеличенные радиаторы

Эффективное охлаждение системы питания для стабильной работы высокопроизводительных процессоров.



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 М.2

На плате имеется четыре слота М.2 для максимальной производительности.



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!



Новейшая память DDR5

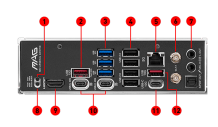
Огромный прирост производительности благодаря новой памяти DDR5 и технологии MSI Memory Boost.



Технология Audio Boost 5

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

CONNECTIONS



- 1. Кнопка Clear CMOS
- 3. USB 5Гбит/с (Туре-A)
- 5. 5G LAN
- 7. Audio разъемы
- 9. HDMI™
- 11. USB 10Гбит/с (Туре-С)
- 2. USB 10Гбит/с (Type-A)
- 4. USB 2.0
- 6. Wi-Fi / Bluetooth
- 8. Кнопка Flash BIOS
- 10. USB 40Гбит/с (Туре-С)
- 12. USB 10Гбит/с (Туре-А)