



SPECIFICATIONS

Название модели	MEG X870E GODLIKE MAX
CPU	Поддерживает процессоры AMD Ryzen™ 9000 / 8000 / 7000 Series
Сокет процессора	AMD AM5
Чипсет	AMD X870E
Дополнительные слоты	Слот 1x PCIe 5.0 x16, слот 1x PCIe 5.0 x8, слот 1x PCIe 4.0 x4
Интерфейс дисплея	2 x USB4 порта поддерживают вывод изображения через USB Type-C, – Требуется графический процессор
Поддержка памяти	4 DIMM, двухканальная DDR5 - 9200+MT/s (OC)
Накопители	2 x M.2 Gen5 x4 128Гбит/с слота, 2 x M.2 Gen5 x4 128Гбит/с слота через карту M.2, 2 x M.2 Gen4 x4 64Гбит/с слота, 1 x M.2 Gen4 x2 32Гбит/с слот, 4 x SATA 6Гбит/с порта
USB-порты	2 x USB 40Гбит/с (2 Type-C), 1 x USB 20Гбит/с (1 Type-C), 14 x USB 10Гбит/с (8 Type-A + 6 Type-C), 4 x USB 5Гбит/с (4 Type-A), 4 x USB 2.0
Сеть	1 x Marvell® AQC 10Гбит/с LAN, 1 x Realtek® 5Гбит/с Ethernet
WIFI / BT	Wi-Fi 7 Solution, Bluetooth 5.4
Audio	8-канальный (7.1) USB High Performance Audio с Audio Boost 5 HD

CONNECTIONS

FEATURES



Lightning Gen 5

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



M.2 XPANDER-Z SLIDER GEN5

Устройство расширения M.2 толщиной в один слот оснащено двумя слотами высокоскоростного Gen5 M.2, а дизайн EZ Slide делает обновление SSD простым и удобным.



EZ Link

Объединяя разъемы передней панели, вентиляторов и ARGB в EZ Bridge и EZ Control Hub, управление кабелями упрощается, что приводит к чистой сборке.



Dynamic Dashboard III

3,99-дюймовый LCD-дисплей для мониторинга аппаратного обеспечения в реальном времени, устранения неполадок, обновления BIOS и персонализированных опций отображения, повышающий общую удобство использования.



Frozr Design

Дизайн волнистых пластин, Direct Touch Cross тепловые трубки, алюминиевая крышка, двусторонний M.2 Shield Frozr, металлическая задняя панель и программное обеспечение Frozr AI обеспечивают максимальную производительность при низкой температуре.



Lightning USB 40G

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



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!



Ultra Power +

Идеальное решение питания с 24+2+1 DRPS, 110A SPS и OC Engine раскрывает максимальную производительность процессора.



10G Super LAN + 5G LAN

Встроенный 10G плюс 5G LAN обеспечивают следующий уровень скорости сети, безопасные сетевые соединения с самой быстрой передачей данных для лучшего онлайн-соединения в играх.



64MB BIOS

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



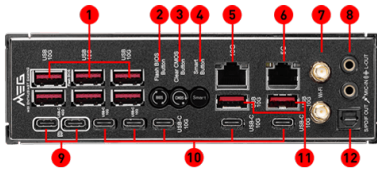
Разгонный модуль OC Engine

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



Аудиосистема Audio Boost 5 HD

Флагманский цифроаналоговый преобразователь с усилителем ESS гарантирует завораживающее звучание в любых приложениях.



1. USB 10 Гбит/с (Type-A)
3. Кнопка Clear CMOS
5. 10G LAN
7. Wi-Fi / Bluetooth
9. USB 40 Гбит/с (Type-C)
11. USB 10 Гбит/с (Type-A)

2. Кнопка Flash BIOS
4. Кнопка Smart Button
6. 5G LAN
8. Разъемы HD Audio
10. USB 10 Гбит/с (Type-C)
12. Оптический выход S/PDIF