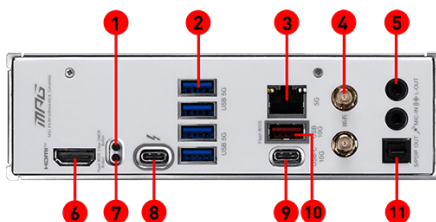




SPECIFICATIONS

Название модели	MPG B860I EDGE TI WIFI
Поддержка процессоров	Поддержка процессоров Intel® Core™ Ultra
Сокет процессора	LGA 1851
Чипсет	Intel® B860
Слоты расширения	1x слот PCIe 5.0 x16
Дисплейный интерфейс	Поддержка 8K@60Гц по стандарту HDMI 2.1 FRL, Thunderbolt™ 4 (Type-C) – требуется графический процессор
Поддержка памяти	2 DIMM, двухканальная DDR5
Накопители	1x M.2 Gen5 x4 128Гбит/с слот, 1x M.2 Gen4 x4 64Гбит/с слот, 2x SATA 6Гбит/с порта
Thunderbolt™ 4	1x USB Type-C up to 40Гбит/с, поддержка зарядки до 5B/3A, 15Вт
USB порты	3x USB 3.2 Gen 10Гбит/с (1 Type-A + 2 Type-C), 6x USB 3.2 Gen 5Гбит/с (6 Type-A), 2x USB 2.0
Сеть	Intel® Killer™ E5000B 5G Ethernet
Wi-Fi / BT	Intel® Killer BE1750x Wi-Fi 7, Bluetooth 5.4
Звук	8-канальное (7.1) HD Audio с Audio Boost

CONNECTIONS



1. Кнопка Clear CMOS
2. USB 5Гбит/с Type-A
3. 5G Ethernet
4. Wi-Fi / Bluetooth
5. HD Audio разъемы
6. HDMI™
7. Кнопка Flash BIOS
8. Thunderbolt 4 40Гбит/с (Type-C)
9. USB 10Гбит/с Type-C
10. USB 10Гбит/с Type-A
11. Optical S/PDIF OUT

FEATURES

Система охлаждения



Массивный радиатор системы питания с тепловой трубкой и термопрокладки с повышенной теплопроводностью, составляющей 7 Вт/(м·К), гарантируют стабильную работу компьютера при установке современного многоядерного процессора. Для защиты от перегрева твердотельных накопителей на слотах M.2 имеются радиаторы Shield Frozr.



Wi-Fi 7

Благодаря использованию новых частотных каналов 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!



Lightning Gen 5

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



Новейшая память DDR5

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



Dual M.2 Connectors

Onboard 2x M.2 Connectors with one PCIe 5.0 solution, strengthened by M.2 Shield Frozr.



Порт Thunderbolt™

Пропускная способность 40 Гбит/с, поддержка дисплеев с разрешением 8K, последовательное подключение устройств, многопортовая архитектура.



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!



Аудиосистема Audio Boost

Высококачественное звучание, создающее неповторимую атмосферу в играх.