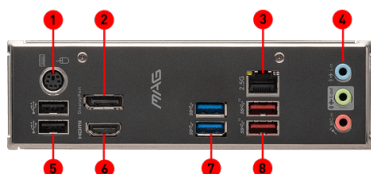




SPECIFICATIONS

Название модели	MAG B660M BAZOOKA DDR4
Поддержка процессоров	Поддержка 14-го, 13-го и 12-го поколения процессоров Intel® Core™, Pentium® Gold и Celeron®
Сокет процессора	LGA 1700
Чипсет	Intel® B660 чипсет
Графический интерфейс	1x PCIe 4.0 x16 слот, 1x PCIe 3.0 x16 слот Поддержка технологии AMD® CrossFire™
Дисплейный интерфейс	Поддержка 4K/60Гц по стандарту HDMI™ 2.1, DisplayPort 1.4 – требуется графический процессор
Память	4 DIMMs слота, двухканальная DDR4-4800+ МГц(в режиме разгона)
Дополнительный слот	1x PCIe 3.0 x1 слот
Накопители	2x M.2 Gen4 x4 64Гбит/с слота, поддержка технологии Intel® Optane™ 4 x SATA 6Гбит/с
USB порты	2x USB3.2 Gen2 10Гбит/с (2 Type-A), 5x USB 3.2 Gen1 5Гбит/с (4 Type-A + 1 Type-C), 6x USB 2.0
LAN	Realtek® RTL8125BG 2.5Гбит/с LAN
Звук	8-канальный (7.1) HD Audio с технологией Audio Boost

CONNECTIONS



1. Клавиатура / Мышь
2. DisplayPort
3. 2.5G LAN
4. Audio разъемы
5. USB 2.0
6. HDMI™
7. USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с Type-A
8. USB 3.2 Gen 2 10Гбит/с Type-A

FEATURES



Увеличенные радиаторы

Эффективное охлаждение системы питания для стабильной работы высокопроизводительных процессоров.



Интерфейсы Lightning Gen4

Слоты PCIe и M.2 подключены по шине PCIe Gen4, пропускная способность которой доходит до 64 ГБ/с.



Технология Memory Boost

Защита модулей памяти от электромагнитных помех с целью улучшения их производительности, стабильности и совместимости.



Технология Core Boost

Технология Core Boost – это оптимизированная разводка компонентов и усовершенствованная система питания.



2.5G Ethernet

Контроллер 2.5G Ethernet обеспечит высокоскоростное проводное сетевое подключение.



Предустановленная панель ввода/вывода

Защищает от электромагнитных помех и облегчает установку материнской платы



Система охлаждения M.2 Shield FROZR

Охлаждение M.2 Shield Frozr предназначено для SSD в слотах M.2 и предотвращает падение производительности, которое может случиться из-за перегрева.



Печатная плата с увеличенным содержанием меди

Печатная плата с увеличенным содержанием меди обеспечивает повышенную стабильность работы компьютера.