

Корпус Raijintek Ophion M EVO ALS черный (0R20B00138)



Артикул: 400003156

Стоимость: 301.75 BYN

Бренд: Raijintek

Общая информация

- Описание: В комплекте поставляется кабель PCIe 3.0 x16 Riser.
- Игровой: нет
- Тип корпуса: Mini Tower
- Блок питания: отсутствует

Технические характеристики корпуса

- Расположение СЖО: 120/140/240/280/360 мм, толщиной 28mm
- Поддерживаемые размеры СЖО: 120, 140, 240, 280, 360
- Вертикальные слоты расширения: 2
- Макс. размер материнской платы: micro-ATX
- Отсеки 5.25 дюймов: нет
- Шумоизоляция: нет
- Конфигурация вентиляторов: Верх: 120 мм x 3 или 140 мм x 2 или 200 мм x 2 Нижняя часть: 120 или 140 мм x 1 или 200 мм x 1
- Установленные вентиляторы: 0
- Количество мест для вентиляторов: 4
- Вентиляторы в комплекте: нет
- Поддержка жидкостного охлаждения: да
- Расположение блока питания: снизу
- Совместимые материнские платы: micro-ATX, mini-ITX
- Внешние отсеки 3.5 дюймов: нет
- Толщина стенок: 0.8 мм
- Прозрачное окно: нет
- Материал корпуса: сталь
- Цвет корпуса: черный
- Макс. длина видеокарты: 410 мм
- Форм-фактор блока питания: ATX
- Горизонтальные слоты расширения: 0
- Крепление VESA: нет
- Комбинированный отсек для 2.5/3.5 дюймов: 3
- Передняя панель корпуса: металл
- Макс. высота процессорного кулера: 82 мм
- Контроллер вращения вентиляторов: нет
- Контроллер подсветки: нет
- Подсветка корпуса: нет

- Пылевые фильтры: нет
- Безвинтовое крепление дисков: нет
- Съёмная корзина для накопителей: нет
- Отсеки 2.5 дюймов: 2
- Внутренние отсеки 3.5 дюймов: нет

Передняя панель корпуса

- USB 3.2 Gen1 Type-C (5 Гбит/с): 1
- Дисплей: нет
- Аудиовыход: нет
- Вход для микрофона: нет
- Кардридер: нет
- Док-станция для винчестеров: нет
- eSATA: нет
- FireWire (IEEE 1394, iLink): нет
- USB 3.2 Gen2 Type-C (10 Гбит/с): нет
- USB 3.2 Gen2 Type-A (10 Гбит/с): нет
- USB 3.2 Gen1 Type-A (5 Гбит/с): 1
- USB 2.0: нет
- Замок: нет
- Дверца: нет

Габариты

- Высота: 365 мм
- Вес: 4.96 кг
- Глубина: 453 мм
- Ширина: 231 мм

Технические характеристики блока питания

Разъемы блока питания

Комплектация