

iROBO-BKL-EMQ1-DC



Основные особенности

- Полностью безвентиляторное исполнение
- Процессор Байкал М
- Накопитель российского производства
- Рабочая температура от -20 до +60С
- Совместимость с AstraLinux/ALT Linux

Спецификация

Конструктивное исполнение

Конструкция корпуса: Алюминиевый корпус
Вид монтажа: Настольный, Монтаж на стене

Архитектура

Форм-фактор: Q7 процессорный модуль

Процессор

Тип установленного процессора: Baikal BE-M1000
Частота процессора: 1.5 ГГц

Оперативная память

Тип оперативной памяти: DDR4 1600
Установленный объем оперативной памяти: 4 ГБ
Тип установки: Запаянный
Максимальный объем оперативной памяти: 8 ГБ

Видеоадаптер

Видеоконтроллер: Mali-T628
Интерфейсы: HDMI

Отсеки для накопителей

Количество отсеков для 2.5" — внутренние: 1
Виброустойчивое крепление накопителей: Да

Устройства хранения данных

Тип накопителя 2.5": SATA 3
Количество жестких дисков: 1
Объем одного установленного жесткого диска: 256 ГБ
Поддержка mSATA: Да

Сетевые интерфейсы

Контроллер Ethernet: Intel i210-IT, KSZ9031
Портов Ethernet всего: 2
Портов 10/100/1000 Mbit/s: 1
Портов 10/100 Mbit/s: 1

Стандарты и сертификаты

Сертификаты: Сертификат/Декларация Таможенного союза (ЕАС)

Интерфейсы ввода-вывода

Количество COM-портов всего: 2
COM портов RS-232: 2
Портов USB всего: 3
Портов USB v2.0: 2
Портов USB v3.0: 1

Расширенный функционал

Слотов для Sim-card: 1

Объединительные платы

Тип объединительной платы: Q7

Слоты расширения

Слотов Mini-PCIe: 2

Охлаждение

Тип: Безвентиляторный

Индикаторы и органы управления

Индикаторы: LED индикатор HDD
Органы управления: On/Off

Разъемы и кабели

Разъемы: HDMI, RJ45, USB type A

Требования по питанию

Входное напряжение питания DC: 9 ... 36 В
Потребляемая мощность: 60 Вт
Защита по входу питания: От перенапряжения, От короткого замыкания

Источник питания

Тип источника: Внешний адаптер питания AC/DC

Габариты

Ширина: 188 мм
Высота: 82 мм
Глубина: 188 мм

Комплектация

Паспорт изделия - 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Адаптер питания - 1 шт.