

iROBO-6000-031D



Основные особенности

- Металлический корпус со степенью защиты IP40
- Широкий температурный диапазон от -40 до +70
- Монтаж на DIN-рейку
- Комплектация паспортом на русском языке
- Наличие сертификата соответствия таможенного союза

Спецификация

Конструктивное исполнение

Конструкция корпуса: Металлический корпус
Вид монтажа: Монтаж на DIN-рейку, Монтаж на стене (опция)
Степень защиты корпуса: IP40

Процессор

Поколение процессора: Bay Trail
Тип установленного процессора: Intel Atom E3827
Частота процессора: 1.75 ГГц (2 ядра)

Оперативная память

Тип оперативной памяти: DDR3L
Разъемы для модулей оперативной памяти: 1xSODIMM 204pin
Установленный объем оперативной памяти: 4 ГБ
Максимальный объем оперативной памяти: 8 ГБ

Сетевые интерфейсы

Контроллер Ethernet: Intel i211-AT 10/100/1000 Mbps
Портов Ethernet всего: 2
Портов 10/100/1000 Mbit/s: 2

Интерфейсы ввода-вывода

Количество COM-портов всего: 4
COM портов RS-232/422/485: 4
Портов VGA (D-Sub): 1
Портов USB v2.0: 4

Слоты расширения

Слотов Mini-PCIe: 1 (беспроводной модуль или mSATA)

Устройства хранения данных

Тип накопителя 2.5": SSD, SATA 3
Поддержка CompactFlash: Есть (или 1x mSATA)
Объем одного установленного накопителя: 256 ГБ

Сторожевой таймер

Программный: да

Требования по питанию

Входное напряжение питания AC: 12 ... 24В
Потребляемая мощность: 34 Вт

Программное обеспечение

Совместимость с ОС: Windows 7, Windows 10, Linux

Габариты и вес

Ширина: 48 мм
Высота: 155 мм
Глубина: 110 мм

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации: -40 ... 70 °C (с промышленными RAM и SSD)
Влажность: 10 ... 95 %
Вибрация: 2 м/с², 5 ~ 500Гц

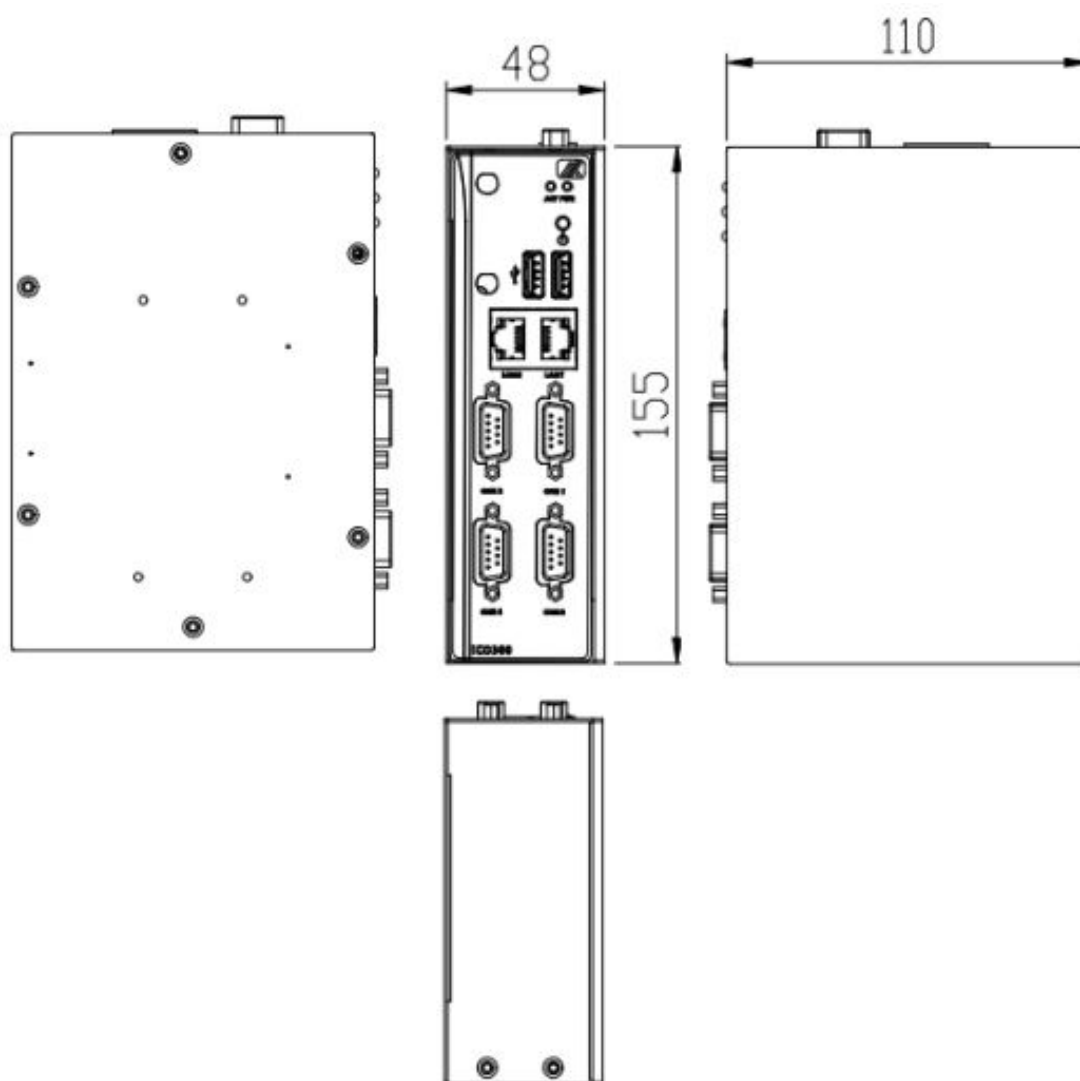
Стандарты и сертификаты

Сертификаты: Сертификат Таможенного союза (EAC)

Внешний вид



Размеры и габариты



Комплектация

Паспорт изделия - 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Ответная часть разъема питания – 1 шт.