



IRN-2105-5T-P48

5-портовый неуправляемый промышленный коммутатор

- 5 медных портов 100Мбит/с
- Питание 12~48 VDC
- Широкий диапазон рабочих температур от -40 до 75 градусов

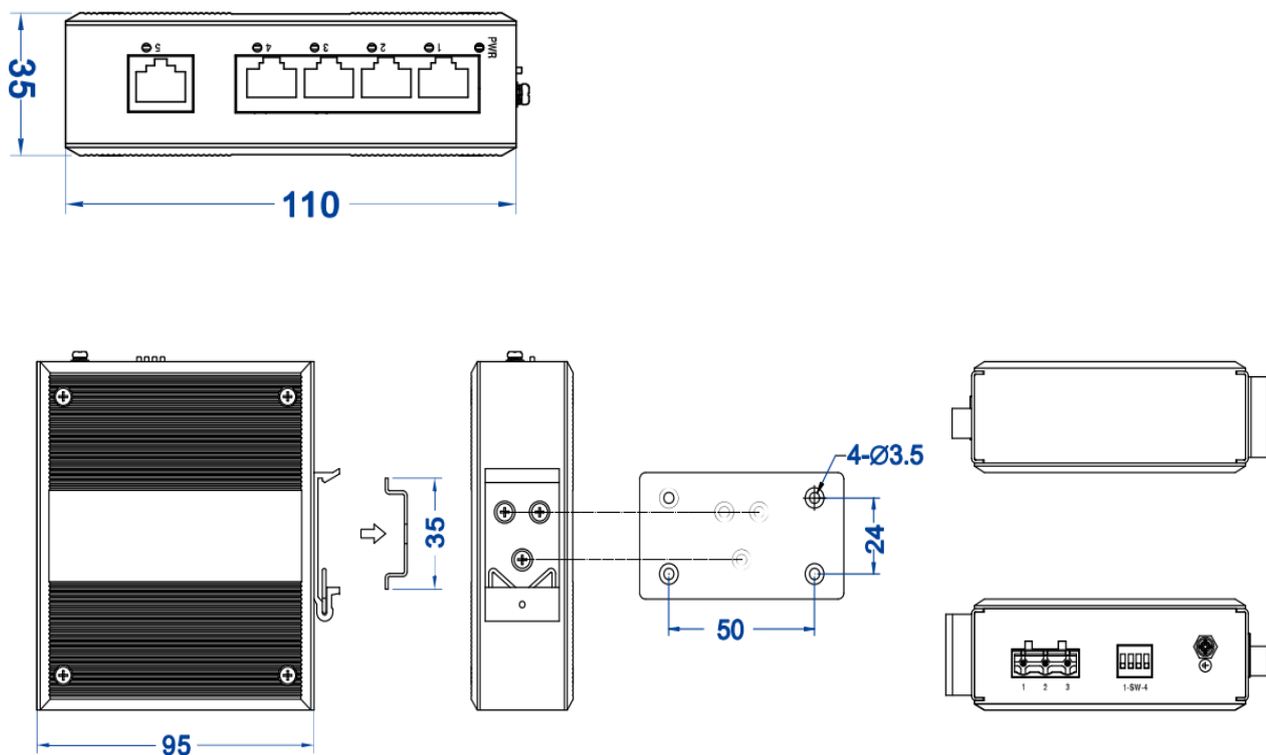


Описание

IRN-2105-5T-P48 представляет собой неуправляемый промышленный коммутатор Ethernet 100 Мбит/с. Этот коммутатор использует 12~48 В постоянного тока. Он монтируется на DIN-рейку для удобства его применения в промышленности. DIP-переключатель может реализовывать такие функции, как jumbo frame, VLAN с одним нажатием кнопки и управление потоком. Данное устройство является энергоэффективным и имеет широкий диапазон рабочих температур. Оно прошло строгие испытания соответствия промышленным стандартам и подходит для использования в среде с различными требованиями к EMC. Его можно использовать в различных областях промышленной инфраструктуры.

Размеры

- IRN-2105-5T-P48



Спецификации

Стандарты и протоколы	IEEE 802.3 для 10Base-T IEEE 802.3u для 100Base-TX и 100BaseFX IEEE 802.3x для Flow Control IEEE 802.1Q для VLAN
Интерфейсы	Медный порт Ethernet 10/100Base-T(X), RJ45, автоматическое регулирование потока, полный/полудуплексный режим, автоматическая настройка MDI/ MDI-X.
Индикация	Индикатор порта, Индикатор источника питания, Индикатор питания
Свойства коммутатора	MAC адрес: 2K Полоса пропускания: 1G Режим передачи: сохранение и пересылка Временная задержка переключения: <10 мкс
Входное питание	Питание AC/DC, 12 ~ 48 VDC. 3 контактный клемник 7.62мм между контактами
Потребляемая мощность	Без нагрузки @48VDC M Максимальная @ 48VDC 0.96W 1.4W
Условия эксплуатации	Рабочая температура: -40 ~ 75 °C Температура хранения: -40 ~ 85 °C Относительная влажность: 5 ~95 % (без конденсата)
Параметры корпуса	Защита: IP40, Металлический корпус Крепление: Монтаж на DIN-рейку Габариты (В * Ш* Г): 35мм*110мм*95мм
Сертификаты	Сертификат Таможенного союза (EAC)

Контактная информация



109380, Россия, Москва
Ул. Ставропольская, д. 84, стр. 1



ООО "АйПиСи2Ю"
ИНН: 7721557513



+7 495 232-02-07
+7 495 642-82-44 (многоканальный)



support@ipc2u.ru
sales@ipc2u.ru

Ссылка на оборудование

