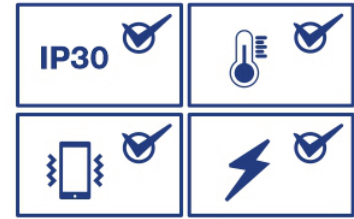
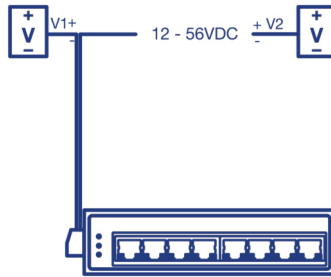
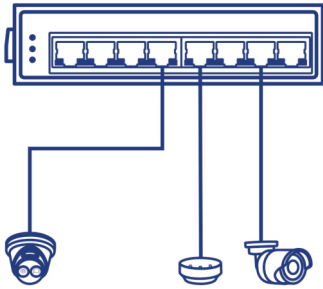


8-Портовый Промышленный Коммутатор с DIN-рейкой с питанием по Fast Ethernet

TI-E80 (v1.0R)

- 8 портов с питанием по Fast Ethernet
- Пропускная способность 1.6 Гбит/с
- Скорость пересылки: 1,19 Мбит/с (размер пакета в 64 байта)
- Переключатель из закаленного металла класса IP30
- Включает в себя монтажный кронштейн для DIN-рейки и настенные монтажные кронштейны
- Широкий диапазон рабочих температур: -40° – 75° C (-40° – 167° F)
- Двойные резервные входы питания с защитой от перегрузки
- Сигнализационное реле, вызванное отключением питания
- Блок питания продается отдельно (модель TI-M6024)
- Безвентиляторный дизайн для бесшумной работы

Промышленные Коммутаторы компании TRENDnet на DIN-рейке с питанием по Fast Ethernet имеют прочный металлический корпус с классом защиты IP30. Данные промышленные коммутаторы с питанием по Ethernet способны выдерживать высокую степень вибрации и ударов и работают как при низких, так и при высоких температурах в диапазоне от -40 ° до 75°C (-40 ° - 167 ° F) в производственных условиях. Резервные входы питания с защитой от перегрузки каждого промышленного коммутатора с питанием по Ethernet минимизируют время простоя сети.



Простая установка

Не требуется настройка, просто подключите сетевые устройства к промышленному коммутатору с питанием по Ethernet

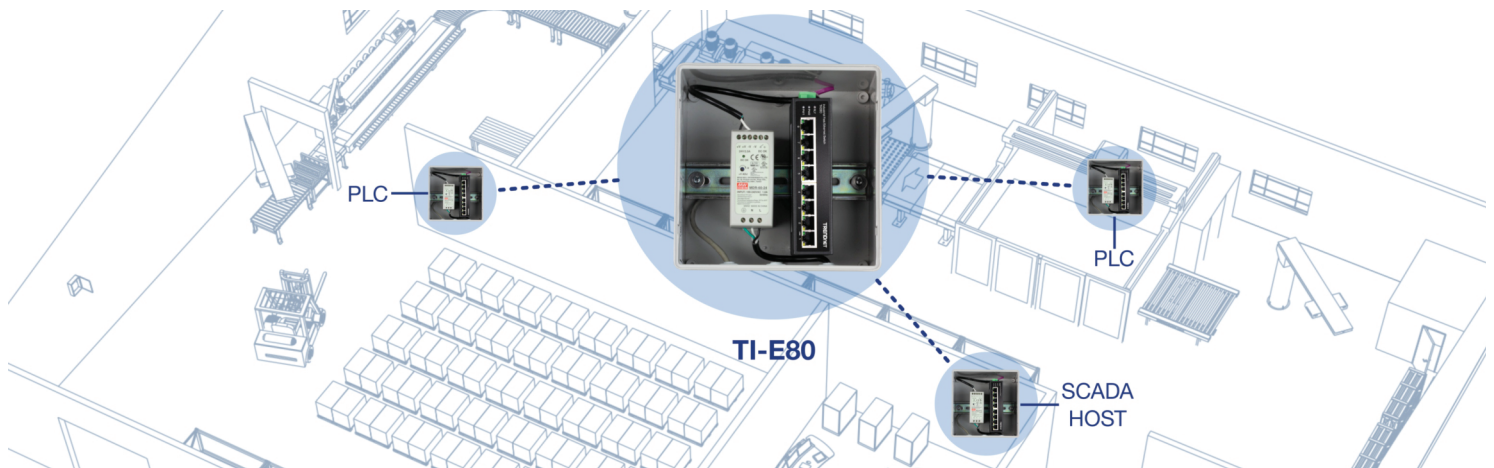
Резервная мощность

Промышленные коммутаторы с питанием по Ethernet оснащены двумя входами питания для обеспечения резервного питания с защитой от тока перегрузки.

Промышленная усиленная конструкция

Оснащен прочным корпусом с защитой IP30, который выдерживает высокую степень вибрации и ударов и работает в широком температурном диапазоне от -40 ° до 75 ° C (-40 ° - 167 ° F).

СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Простая установка

Промышленные коммутаторы Ethernet имеют быстрый и простой процесс установки с интуитивно понятной настройкой



Резервная мощность

Двойные резервные входы питания с защитой от перегрузки (электропитание продается отдельно: TI-M6024)



Ударная и вибрационная стойкость

Рассчитан на удары (EN 60068-2-27), свободное падение (EN 60068-2-32) и вибрацию (EN 60068-2-6)



Монтажный кронштейн для DIN-рейки / настенные монтажные кронштейны

Металлический корпус класса IP30 включает в себя монтажный кронштейн для DIN-рейки и настенные монтажные кронштейны



Широкий диапазон температур

Широкий диапазон рабочих температур от -40 °C до 75 °C (-40 °F - 167 °F) позволяет устанавливать устройство в экстремальных промышленных условиях с горячей или холодной рабочей средой



Точка заземления

Точка заземления каждого промышленного коммутатора с питанием по Ethernet предназначена для защиты оборудования от внешнего электрического перенапряжения



Электромагнитное соответствие

Соответствует промышленным сертификатам EMS (IEC 61000-4-2) ПАЗ: Контакт: 6 кВ | Воздух: 8 кВ, (IEC 61000-4-4) Быстрый Переходный Режим: Мощность: 2 кВ | Сигнал: 2 кВ (61000-4-5) Выброс напряжения: Мощность: 2 кВ | Сигнал: 2 кВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарты

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3x

Интерфейс устройства

- 8 х портов с питанием по Fast Ethernet
- 6-контактный съемный клеммный блок
- Светодиодные индикаторы
- Установка на стену
- Монтаж на рейке DIN
- Точка заземления

Скорость передачи данных

- Для обычного Ethernet: 10 Мбит/с (полудуплекс), 20 Мбит/с (полный дуплекс)
- Для высокоскоростного Ethernet: 100 Мбит/с (полудуплекс), 200 Мбит/с (полный дуплекс)

Характеристики

- Буфер памяти данных: 56 KB
- Коммутационная Матрица: 1,6 Гбит/с
- Таблица MAC-адресов: 1 тыс. записей
- Скорость обслуживания пакетов: 0.744, млн пакетов в секунду (размер пакета 64 байта)

Особенности

- Усиленные компоненты способны выдерживать экстремальные температуры
- Резервные входы питания
- Поддержка ПАЗ 8kV
- Низкопрофильный дизайн

Мощность постоянного тока

- Вход: 12 – 56 В постоянного тока
- Рекомендуемый источник питания: TI-M6024 (продается отдельно)
- Макс. потребление: 3Вт

Терминальный блок

- Резервные входы питания, контакт сигнализационного реле, 6-контактный
- Диапазон проводов: 0.34 мм² - 2.5 мм²
- Одножильный провод (AWG): 12-24/14-22
- Многожильный провод (AWG): 12-24/14-22
- Крутящий момент: 5 фунт. – дюйм / 0,5 Нм / 0,56 Нм
- Длина оголенной части провода: 7 - 8 мм
- Контакт реле сигнализации
- Релейные выходы с допустимой токовой нагрузкой 1 А, 24 В постоянного тока
- Режим разомкнутой цепи при подключении двух источников питания
- Режим короткого замыкания, когда подключен только один источник питания

MTBF

- 510,304 часов

Корпус

- Металлический корпус класса IP30
- Монтаж на рейке DIN
- Установка на стену
- Точка заземления

Рабочая температура

- -40° – 75° C (-40° – 167° F)

Рабочая влажность

- Макс. 95% без конденсата

Размеры

- 142 x 105 x 37mm (5.6 x 4.1 x 1.5 дюйм.)

Вес

- 635 г (22.5 унц.)

Сертификаты

- CE
- FCC
- Амортизатор (IEC 60068-2-27)
- Падение (IEC 60068-2-32)
- Вибрация (IEC 60068-2-6)
- IEC 61000-4-2
- IEC 61000-4-4
- IEC 61000-4-5

Гарантия

- 3 года

Содержимое упаковки

- TI-E80
- Руководство по быстрой установке
- Съемная клеммная колодка
- DIN-рейка и настенный монтажный комплект

Все значения скорости приведены только в целях сравнения. Технические характеристики, размер и форма продукта могут быть изменены без предварительного уведомления, а фактический внешний вид продукта может отличаться от описанного в настоящем документе.

20675 Manhattan Place • Torrance • CA 90501 • USA • T: 1-888-326-6061 • F: 1-310-961-5511 • intlsales@trendnet.com • www.TRENDnet.com

TRENDnet является зарегистрированным торговым знаком. Названия прочих упоминаемых марок и продуктов являются товарными знаками, принадлежащими соответствующим правообладателям. Приведенная в данном документе информация относится к продуктам TRENDnet и подлежит изменениям в любой момент и без уведомления. Новейшую информацию о продуктах смотрите по адресу <http://www.trendnet.com> Корпорация © TRENDnet. Авторские права защищены.
Обновлено: 9/17/2019