

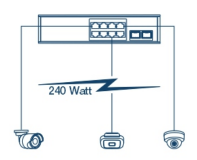
# 10-Портовый Промышленный Гбит Коммутатор с DIN-рейкой с питанием по Ethernet PoE+ -20° – 65°C (-4° – 149°F)

TI-PGM102 (v1.0R)

- 8 х гигабитных портов РоЕ+
- 2 x Гбит SFP-слота
- Бюджет мощности РоЕ 240 Вт
- Пропускная способность 20 Гбит/с
- Переключатель из закаленного металла класса IP30
- Включает в себя DIN-рейку и настенные крепления
- Широкий диапазон рабочих температур: -20° 55° C (-4° 149° F)
- Резервные входы питания с защитой от перегрузки
- Сигнализационный выход, вызванный отключением питания
- Электропитание продается отдельно (модели: TI-S12048, 48VDC3000)

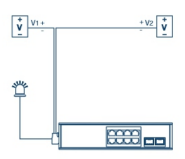
10-Портовый Промышленный Гбит Коммутатор с DIN-рейкой и с питанием по Ethernet PoE+ компании TRENDnet, -20° – 65°C (-4° – 149°F), модель TI-PGM102, имеет восемь Гбит портов с питанием по Ethernet PoE+ с общим бюджетом мощности PoE в 240 Вт и два Гбит SFP-слота для оптоволоконных приложений на большие расстояния. Пользователи могут подключить восемь устройств PoE+ к данному коммутатору, при этом имеется два Гбит SFP-слота для дополнительных сетевых подключений. Данный коммутатор оснащен металлическим корпусом с защитой IP30, который работает в широком температурном диапазоне от -20° до 65° С (-4° - 149° F) в тяжелых производственных условиях.





#### Питание по Ethernet

Бюджет мощности с питанием по Ethernet PoE в 240 Вт максимум на восемь устройств с питанием по Ethernet PoE+.



#### Устойчивость к ошибкам

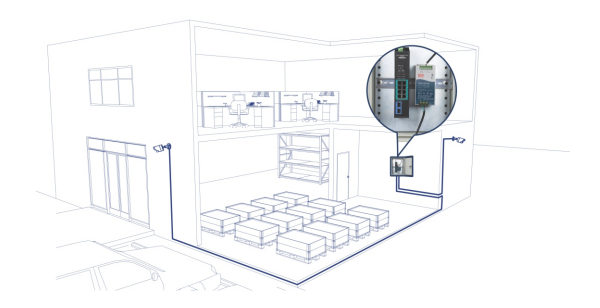
Имеет резервные входы питания с защитой от перегрузки и выходное реле аварийной сигнализации.

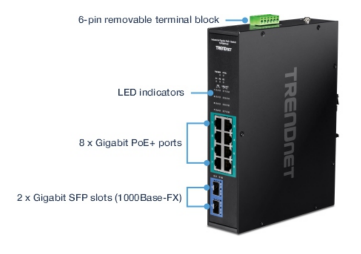


## Промышленная усиленная конструкция

Прочный металлический корпус с защитой IP30 предназначен для работы в широком температурном диапазоне от -20° до 65° С (-4° - 149° F).

## СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ









## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Бюджет мощности для полного питания РоЕ+ Поставляет до 30 Вт мощности с питанием по Ethernet PoE/PoE+ на каждый порт при бюджете мощности в 240 Вт



Сетевые порты 8 x Гбит портов PoE+ и 2 x Гбит SFP-слота



Монтаж на стену/DIN-рейку
Металлический корпус класса IP30
включает в себя DIN-рейку и
настенное крепление



**Мощность коммутации** Пропускная способность 20 Гбит/с



Резервная мощность
Резервные входы питания с
защитой от перегрузки
(электропитание продается
отдельно, : модели: TI-S12048,
48VDC3000)



реле сигнализации
Реле сигнализации, вызванное отключением питания основной и / или резервной мощности



Jumbo-кадр

Посылает большие пакеты или Jumbo-кадры (до 9 КБ), повышая таким образом производительность.



Широкий диапазон рабочих температур

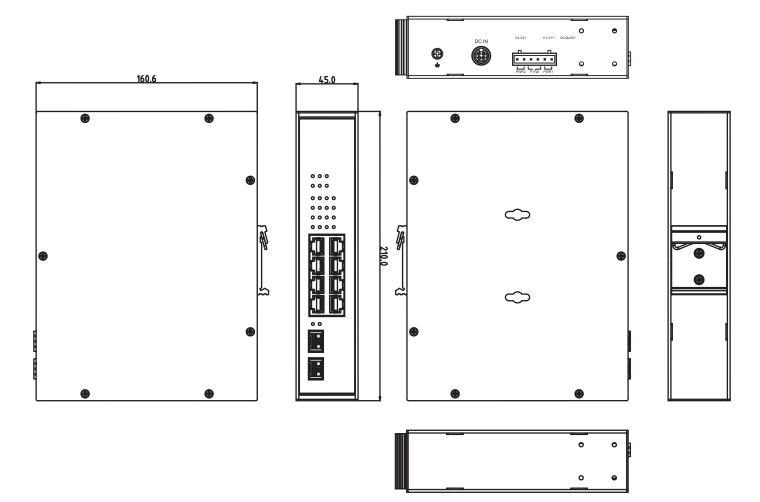
Предназначен для работы при температурах от -20 до 65 °C (-4 до 149 °F)



Точка заземления
Точка заземления защищает
оборудование от внешних

электрических перенапряжений

## РАЗМЕРЫ (mm)





### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

#### Стандарты

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at

#### Интерфейс устройства

- 8 х гигабитных порта РоЕ+
- 2 x Гбит SFP слоты (1000Base-FX)
- 6-контактный съемный клеммный блок
- Светодиодный индикатор
- Крепление для DIN-рейки
- Настенное крепление
- Точка заземления

#### Скорость передачи данных

- Ethernet: 10 Мбит/с (полудуплекс), 20 Мбит/с (полный дуплекс)
- Fast Ethernet: 100 Мбит/с (полудуплекс), 200 Мбит/с (полный дуплекс)
- Для гигабитных сетей: 2000 Мбит/с (полный дуплекс)
- SFP: 2000 Мбит / с (полный дуплекс)

#### Характеристики

- Буфер памяти данных: 1.5 Мб
- Коммутационная Матрица: 20 Гбит/с
- Таблица МАС-адресов: 4 тыс. записей
- Jumbo-кадры: 9 Кбит
- Скорость пересылки: 14,88 Мбит / с (размер пакета в 64 байта)

#### Особенности

- Компоненты повышенной прочности, рассчитанные на экстремальные температуры
- Резервные входы питания
- Адаптер питания DIN (продается отдельно: модель 48VDC3000)

#### Мощность постоянного тока

- Вход: 50 55 В постоянного тока
- Совместимый источник питания: TI-S24048 (продается отдельно)
- Макс. потребление: 6,38 Вт (не РоЕ)

#### Мощность переменного тока

- Вход: 100 240 В пост. тока, 50/60 Гц, 2 А
- Совместимый источник питания: 48VDC3000 (продается отдельно)
- Выход: 48 В постоянного тока, 3,34 A, 160 Вт макс.

#### PoE

 РоЕ Ethernet ресурс: 240 Вт при 56 В постоянного тока

#### Клеммная колодка

- Резервные входы питания, контакт сигнализационного реле, 6-контактный
- Диапазон проводов: 0,34 мм^2 2,5 мм^2
- Одножильный провод (AWG): 28-14
- Скрученный провод (AWG): 28-14
- Крутящий момент: 5 фунтов дюйм / 0,5 Нм
   / 0,56 Нм
- Длина оголённой 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 одного источника питания
- Режим разомкнутой цепи при подключении только одного источника питания

#### MTBF

• 1 00 часов при 25 ° С

#### Корпус

- Металлический корпус класса IP30
- Крепление для DIN-рейки
- Установка на стену
- Точка заземления

#### Рабочий диапазон температуры

• -20° - 65° C (-4° - 149° F)

#### Рабочая влажность

• Макс. 95% без конденсата

#### Размеры

• 210 x 160 x 45mm (8,3 x 6,3 x 2 дюйм.)

#### Bec

• 668g (1,47 y.)

#### Сертификаты

- CE
- FCC
- LVD
- IEC 61000-4-2
- IEC 61000-4-4
- IEC 61000-4-5

#### Гарантия

• 3 года

#### Содержимое упаковки

- TI-PGM102
- Руководство по быстрой установке
- Съемная клеммная колодка

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.