

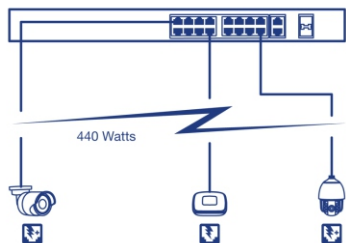


## 18 портовый Гбит коммутатор высокой мощности с питанием по Ethernet PoE+

TPE-TG182F (v1.0R)

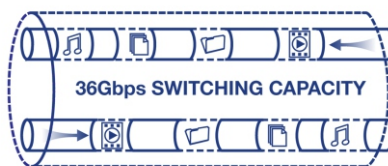
- 16 x гигабитных портов PoE+
- 2 x общих гигабит порта (RJ-45 или SFP)
- Пропускная способность 36 Гбит/с
- Внутренний источник питания
- Бюджет мощности питания по Ethernet PoE в 440 Вт
- Снижает стоимость оборудования за счет передачи данных и питания по существующим сетевым кабелям
- Прочный металлический корпус, монтируемый в стойку

18 портовый Гбит коммутатор высокой мощности с питанием по Ethernet PoE+ компании TRENDnet, модель TPE-TG182F, снижает затраты на оборудование и установку, обеспечивая передачу данных и питание по существующим кабелям Ethernet. Данный монтируемый в стойку коммутатор высокой мощности с питанием по Ethernet PoE имеет 16 Гбит портов с питанием по Ethernet PoE + с общим бюджетом мощности PoE в 440 Вт. Он также оснащен двумя дополнительными общими Гбит портами RJ-45 или SFP. TPE-TG182F коммутатор высокой мощности с питанием по Ethernet PoE обеспечивает до 30 Вт мощности на порт для таких устройств, как беспроводные точки доступа высокой мощности, PTZ (панорамирование/наклон/увеличение), IP-камеры и системы VoIP-телефонии.



## Высокомощный PoE

Общий бюджет мощности с питанием по Ethernet PoE в 440 Вт данного коммутатора высокой мощности с питанием по Ethernet PoE, поддерживает до 16 устройств с питанием по Ethernet, до 30 Вт мощности на порт.



## Гигабитные порты

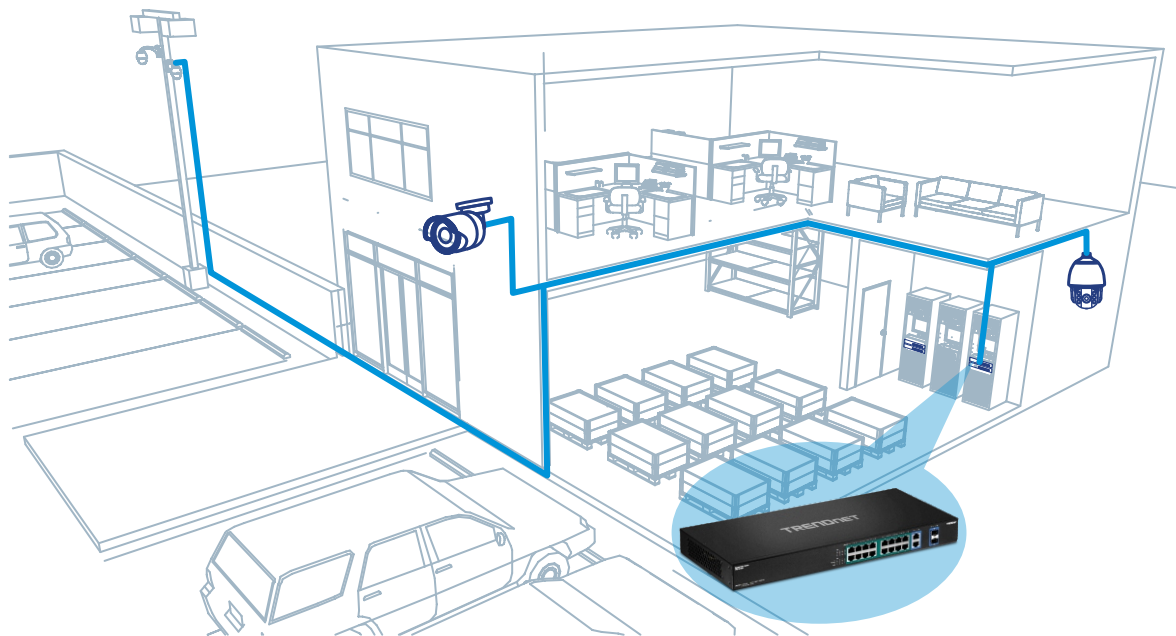
Восемнадцать Гбит портов обеспечивают коммутационную способность 36 Гбит/с для поддержки периферийных сетевых установок.



## Дизайн корпуса

Прочный металлический корпус, монтируемый в стойку 19", с крепёжными кронштейнами.

## Сетевое решение



TPE-TG182F



### Коммутатор высокой мощности с питанием по Ethernet PoE

Поставляет до 30 Вт мощности с питанием по Ethernet PoE + на каждый порт при общем энергопотреблении в 440 Вт



### Дизайн корпуса

Имеет 16 x Гбит портов с питанием по PoE +, 2 x общих Гбит порта (RJ-45 или SFP), коммутационная способность 36 Гбит/с, встроенный источник питания, также включает в себя установочный кронштейн.



### Джумбо-кадр

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



### Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы сообщают о статусе порта

## Характеристики

<b>Стандарты</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3</li> <li>• IEEE 802.3u</li> <li>• IEEE 802.3ab</li> <li>• IEEE 802.3x</li> <li>• IEEE 802.1p</li> <li>• IEEE 802.3af</li> <li>• IEEE 802.3at</li> </ul>
<b>Интерфейс устройства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 x гигабитных портов PoE+</li> <li>• 2 x общих гигабит порта (RJ-45 или SFP)</li> <li>• Светодиодные индикаторы</li> </ul>
<b>Скорость передачи данных</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для обычного Ethernet: 10 Мбит/с (полудуплекс), 20 Мбит/с (полный дуплекс)</li> <li>• Для высокоскоростного Ethernet: 100 Мбит/с (полудуплекс), 200 Мбит/с (полный дуплекс)</li> <li>• Для гигабитных сетей: 2000 Мбит/с (полный дуплекс)</li> </ul>
<b>Характеристики</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коммутационная матрица: 36 Гбит/с</li> <li>• Буфер RAM: 512 КБ</li> <li>• Таблица MAC-адресов: 8 тыс. записей</li> <li>• Скорость пересылки: 26.78 Мбит / с (размер пакета в 64 байта)</li> <li>• Jumbo-кадры: 9 Кбит</li> </ul>
<b>Питание</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Входная мощность: 110-240 В переменного тока, 50-60 Гц, внутренний источник питания</li> <li>• Макс. потребление: 470Вт</li> </ul>
<b>PoE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Баланс мощности PoE: 440 Вт</li> <li>• Контакты 1, 2 для напряжения (+) и контакты 3, 6 для напряжения (-) (режим A)</li> </ul>
<b>Кулеры/Акустика</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Количество: 1</li> <li>• Уровень шума: 56 ДБ(А) (макс.)</li> </ul>

<b>Рабочая температура</b>	• 0° – 40° C (32° – 104° F)
<b>Рабочая влажность</b>	• Макс. 90% без-конденсата
<b>Размеры</b>	• 440 x 196 x 44mm (17,4 x 7,7 x 1,7 дюйма)
<b>Вес</b>	• 3.05 кг (6,72 фунтов)
<b>Сертификаты</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> <li>• ETL</li> </ul>
<b>Гарантия</b>	• 3 год

### СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

- TPE-TG182F
- Руководство по быстрой установке
- Комплект для монтажа в стойку
- Шнур питания (1,8 м / 6 фут.)

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.