



## 16-портовый коммутатор AV Ethernet с поддержкой PoE+ на 220 Вт

TPE-1016L (v1.0R)

- 16 x Ethernet портов PoE+
- Бюджет мощности 220 Вт
- Пропускная способность 3,2 Гбит/с
- В комплект входят кронштейны для установки в стойку
- Отсутствие кулеров экономит электроэнергию и уменьшает уровень шума
- Задней панели для легкой интеграции в сеть с AV стойкой
- Удобному 4-разрядному семисегментному светодиодному индикатору на передней панели

16-портовый коммутатор Ethernet с поддержкой PoE+ на 220 Вт от компании TRENDnet, модель TPE-1016L, предлагает 16 x портов Ethernet с поддержкой PoE+ с общим бюджетом мощности 220 Ватт. Возможность просматривать общую мощность, номинальную мощность и мощность на порт благодаря удобному 4-разрядному семисегментному светодиодному индикатору на передней панели. Ethernet-порты на задней панели и индикаторы на передней панели легко интегрируются в существующее аудио- и видео- (AV) решение в стойке.



### Конструкция аппаратного обеспечения

Ethernet-порты на задней панели и индикаторы на передней панели легко интегрируются в существующее аудио- и видео- (AV) решение в стойке



### 7-сегментный светодиодный индикатор

Просмотр полной мощности, номинальной мощности и мощности на порт



### Бюджет мощности

До 220 Ватт



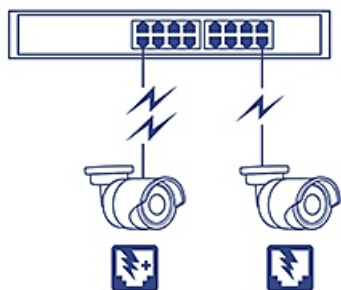
### Монтаж в стойке

Стандартная конструкция 19" 1U (кронштейны входят в комплект)



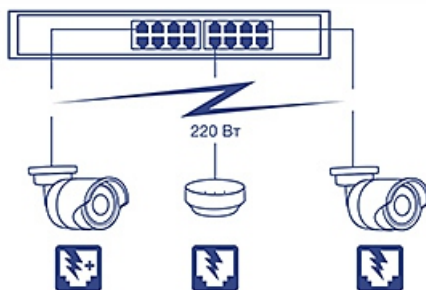
### Без кулеров

Отсутствие кулеров экономит электроэнергию и уменьшает уровень шума



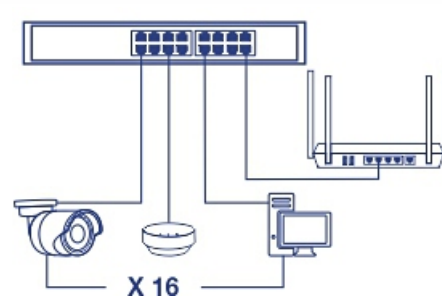
### Универсальность камеры с питанием по Ethernet

Коммутатор признает камеры без питания по Ethernet, с питанием по Ethernet (15,4 Вт), и с питанием по Ethernet+ (30 Вт) (или другие устройства с питанием по Ethernet) и автоматически подает необходимое количество мощности.



### Питание по Ethernet

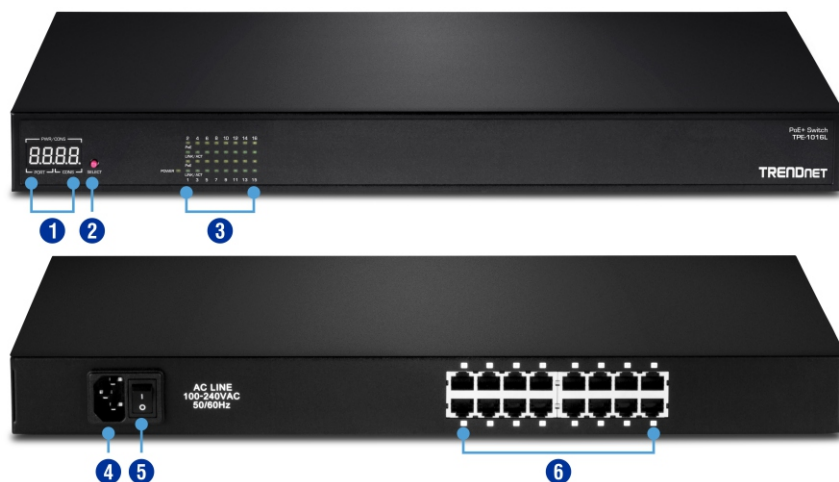
Бюджет мощности в 220 Вт питания по Ethernet максимум на шестнадцать устройств с питанием по Ethernet.



### Сеть Ethernet

Шестнадцать 10/100 Мбит/с портов с питанием по Ethernet обеспечивают коммутующую способность в 3,2 Гбит/с для поддержки установок граничной сети.

## Сетевое решение



- 1 Семисегментный индикатор
- 2 Кнопка выбора
- 3 Светодиодный индикатор
- 4 Порт питания
- 5 Кнопка включения / выключения
- 6 Питание по Ethernet + Ethernet порты

## Характеристики

### Стандарты

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

### Интерфейс устройства

- 16 x 10/100 Мбит/с Ethernet портов
- Светодиодные индикаторы
- 4-Разрядному семисегментному светодиодному индикатору

### Скорость передачи данных

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

### Представление

- Управление широкополосным штурмом
- Буфер памяти данных: 400 Кбайт
- Коммутационная матрица: 3,2 Гбит/с
- Таблица MAC-адресов: 4 К записей
- Скорость пересылки: 2,3 Мбит (размер пакета 64-байт)

### Питание

- Входная мощность: 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Потребление: 7 Ватт (макс. без PD)

### PoE

- Общий Ethernet ресурс: 220 Ватт
- Ethernet ресурс на каждом порту: 30 Ватт
- Контакт 1,2 для питания +, а контакт 3,6 для питания - (режим А)
- Защита от перегрузки
- Защита от короткого замыкания

### Рабочий диапазон температуры

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

### Рабочая влажность

- Макс. 90% без конденсата

### Размеры

- 440 x 280 x 44 мм (17,3 x 11 x 1,7 Дюйма)

### Вес

- 3,5 кг (7,7 фунта)

### Сертификаты

- CE
- FCC
- UL

### Гарантия

- 3 года ограниченная

### Содержимое упаковки

- TPE-1016L
- Руководство по быстрой установке
- Комплект для монтажа в стойке
- Электрический провод

