



16-портовый коммутатор Gigabit с поддержкой GREENnet

TEG-S16D (v1.0R)

- 16 x гигабитных портов
- Поддержка pass-through приоритезации трафика Качества обслуживания (802.1p QoS)
- Коммутирующая способность: 32 Гбит/с
- Поддержка Jumbo-кадров
- Конструкция без кулеров
- Энергосберегающая технология GREENnet

16-портовый коммутатор Gigabit с поддержкой GREENnet от компании TRENDnet, модель TEG-S16D, предлагает высокую производительность, проверенную надежность и низкое энергопотребление. Внедренная энергосберегающая технология GREENnet готова к работе сразу при включении устройства и не требует дополнительных установок и манипуляций. Данный неуправляемый настольный коммутатор без кулеров предлагает общую коммутирующую способность 32 Гбит/с, а также поддержку pass-through приоритезации трафика 802.1p QoS.



Гигабитная сеть

Шестнадцать гигабитных портов создают 32 Гбит/с коммутирующей способности и поддерживают Jumbo-кадры размером до 9 КБ.



Энергосберегающая

GREENnet

Технология GREENnet позволяет экономить энергию, выключая неиспользуемые порты и повышая эффективность используемых портов.

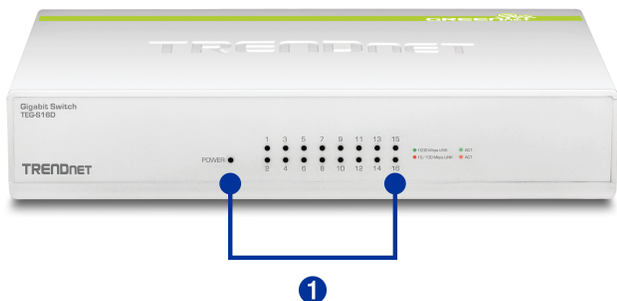
технология



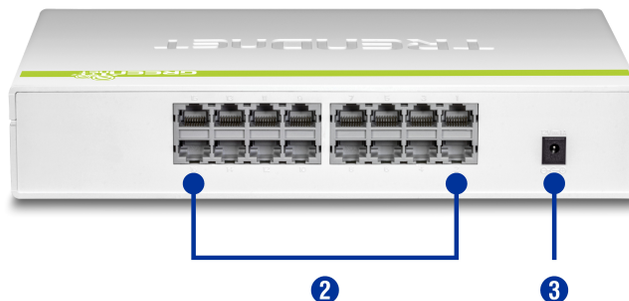
Приоритезация QoS

Поддержка pass-through приоритезации трафика Качества обслуживания (QoS) IEEE 802.1p на уровне MAC.

Сетевое решение



1 Светодиодн Индикаторы



2 Портами Гигабит

3 Порт питания



Установка по принципу Plug and Play

Просто включите коммутатор и подключите к нему подключённые устройства



Порты

16 x портов Gigabit Ethernet



Коммутирующая способность

Коммутирующая способность: 32 Гбит/с



Приоритезация QoS

Поддержка pass-through приоритезации трафика
Качества обслуживания (QoS) IEEE 802.1p на уровне MAC



Jumbo-кадр

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



Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы сообщают о статусе порта



Без кулеров

Отсутствие кулеров экономит электроэнергию и уменьшает уровень шума



Энергосбережение

Встроенная технология GREENnet помогает снизить энергопотребление

Характеристики

Стандарты

- IEEE 802.1p
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az

Интерфейс устройства

- 16 x гигабитных портов
- Светодиодные индикаторы
- Порт питания

Скорость передачи данных

- Обычный Ethernet: 10 Мбит/с (полудуплекс), 20 Мбит/с (полный дуплекс)
- Высокоскоростной Ethernet: 100 Мбит/с (полудуплекс), 200 Мбит/с (полный дуплекс)
- Гигабитный Ethernet: 2000 Мбит/с (полный дуплекс)

Рабочие характеристики

- Коммутирующая способность: 32 Гбит/с
- Буфер ОЗУ: 256 КБ
- Таблица MAC-адресов: 8 тыс. записей
- Jumbo-кадры: 9 КБ

Особенности

- Поддержка приоритезации пакетов 802.1p QoS
- Экономия электроэнергии до 40% благодаря технологии GREENnet

Питание

- Входная мощность: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц, 0,3 А
- Выходная мощность: 12 В постоянного тока, 1 А
- Потребляемая мощность: 7 Вт (макс.)

MTBF

- 2,771,342 часов

Рабочая Температура

- 0 – 40 °C (32 - 104 °F)

Рабочая влажность

- Макс. 90% без конденсата

Размеры

- 251 x 158 x 48 мм (9,9 x 6,2 x 1,9 дюйм.)

Вес

- 642 г (22,7 унц.)

Сертификаты

- CE
- FCC

Гарантия

- 3 года ограниченная

Содержимое упаковки

- TEG-S16D
- Руководство по быстрой установке
- Блок питания (12 В постоянного тока, 1 А)

