



4-портовый гигабитный коммутатор с SFP-слотом

TEG-S51SFP (v1.0R)

- 4 x гигабитных порта
- 1 x SFP-слот
- Коммутирующая способность 10 Гбит/с
- Приоритезация трафика Качества обслуживания (802.1p QoS)
- Поддержка Jumbo-кадров
- Конструкция без кулеров
- Металлический корпус
- Магнитное крепление

Четырехпортовый гигабитный коммутатор в металлическом корпусе со слотом SFP от компании TRENDnet, модель TEG-S51SFP, обеспечивает высокие рабочие характеристики, проверенную надежность и гибкое расширение вашей гигабитной сети. Этот неуправляемый настольный коммутатор без кулеров предлагает общую коммутирующую способность 10 Гбит/с в сочетании с гибкостью оптоволоконных сетей. QoS поддерживает приоритет голосового и видеотрафика по всей сети. Магнитный монтажный комплект для простой и универсальной установки.



Установка по принципу Plug and Play

Просто включите коммутатор и подключите к нему устройства с доступом в Интернет



Порты

4 x гигабитных Ethernet-портов и 1 x соответствующий MSA слот SFP



Коммутирующая способность

Коммутирующая способность 10 Гбит/с



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



Корпус

Прочный металлический корпус с магнитным креплением

Сетевое решение



Светодиодн Индикаторы



Портами Гигабит

Разъема SFP

Порт Питания

Характеристики

Стандарты

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

Интерфейсы устройства

- 4 x гигабитных портов Ethernet
- 1 x SFP-слот
- Светодиодные индикаторы
- Установка на стену

Скорость передачи данных

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

Рабочие характеристики

- Буфер памяти данных: 128 КБ
- Коммутационная матрица: 10 Гбит/с
- Таблица MAC-адресов: 2 тыс. записей
- Jumbo-кадры: 9 КБ
- Скорость обслуживания пакетов: 7.44 млн пакетов в секунду (размер пакета 64 байта)

Особенности

- Прочный металлический корпус с магнитным креплением
- Гигабитный SFP-слот

Питание

- Входная мощность: 100 – 240 В переменного тока, 50 / 60 Гц
- Выходная мощность: 5 В постоянного тока, 1 А
- Макс. потребляемая мощность: 0,8 Вт

Средняя наработка на отказ

- 1,033,343 часов

Рабочая температура

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Рабочая влажность

- Макс. 90% без конденсата

Размеры

- 147 x 105 x 28 мм (5,8 x 4,1 x 1,1 дюйм.)

Вес

- 434 г (15,3 унц.)

Сертификаты

- CE
- FCC

Гарантия

- 3 года ограниченная

Содержимое упаковки

- TEG-S51SFP
- Руководство по быстрой установке
- Блок питания (5 В постоянного тока, 2 А)
- Набор для магнитного крепления

