

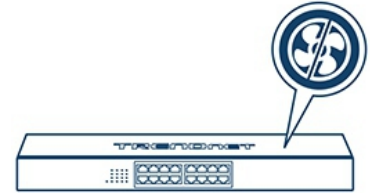
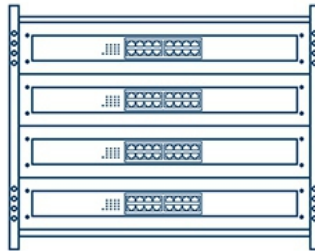
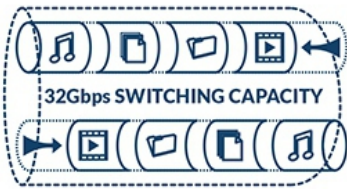


16 портовый Гбит коммутатор

TEG-S17 (v1.0R)

- 16 x Гбит RJ-45 порт
- Прочный металлический коммутатор
- Встроенный блок питания
- Пропускная способность 32 Гбит / с
- Безвентиляторный дизайн
- Кронштейны для монтажа в стойку 1U 19" входят в комплект

16 портовый Гбит коммутатор, модель TEG-S17, обеспечивает производительность с высокой пропускной способностью, простоту использования и надежность. Увеличьте эффективность офисной сети и устраните перегрузки благодаря Гбит скорости и общей коммутационной емкости в 32 Гбит / с с полнодуплексным режимом. Встроенный универсальный источник питания уменьшает помехи в кабеле, а диагностические светодиоды помогают устранить неполадки в сети. Подключите и используйте этот прочный металлический коммутатор для надежной высокоскоростной сети.



Гбит скорости

Гбит порты обеспечивают высокоскоростные сетевые подключения к 16 устройствам, а коммутационная способность в 32 Гбит/с быстро пропускает поток данных, снижая риск критического параметра трафика.

Устройство, монтируемое в стойку

Благодаря крепкому металлическому корпусу и прилагаемым кронштейнам для монтажа в стойку этот переключатель хорошо подходит для 19" 1U стойки.

Без кулеров

Безвентиляторный дизайн снижает энергопотребление и уровень отвлекающего рабочего шума.

СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



Светодиодные индикаторы

16 x гигабитных портов



Мощность

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Подключение и воспроизведение

Просто включите коммутатор и подключите к нему подключённые устройства



Порты

16 x гигабитных портов Ethernet



Коммутирующая способность

Коммутирующая способность 32 Гбит/с



Устройство, монтируемое в стойку

Благодаря крепкому металлическому корпусу и прилагаемым кронштейнам для монтажа в стойку этот переключатель хорошо подходит для 19" 1U стойки.



Jumbo-кадр

Отправляет большие пакеты или Jumbo-кадры (до 9 Кбайт) для повышения производительности мультимодового оптоволоконного медиа-конвертора



Без кулеров

Безвентиляторный дизайн снижает энергопотребление и уровень рабочего шума.



Светодиодные индикаторы

Светодиоды показывают мощность, связь и активность



Внутренний источник питания

100 ~ 240 В переменного тока, 50/60 Гц
внутренний универсальный источник питания

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарты

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab

Интерфейс устройства

- 16 x гигабитных портов
- Светодиодные индикаторы

Скорость передачи данных

- Для обычного Ethernet: 10 Мбит/с (полудуплекс), 20 Мбит/с (полный дуплекс)
- Для высокоскоростного Ethernet: 100 Мбит/с (полудуплекс), 200 Мбит/с (полный дуплекс)
- Гбит Ethernet : 2000 Мбит / с (полный дуплекс)

Характеристики

- Мощность коммутации: 32 Гбит/с
- RAM-буфер: 512 КБ
- Таблица MAC-адресов: 8 тыс. записей
- Скорость пересылки: 23,8 Мбит / с (размер пакета в 64 байта)
- Jumbo-кадры: 9 Кбит

Особенности

- С монтажной стойкой

Мощность

- Внутренний источник питания: 100 – 240 В пост. тока, 50-60 Гц, 0,2 А
- Макс. потребление: 9,19 Вт

Кулеры/Акустика

- Конструкция без кулеров

MTBF

- 1 121 721 часов

Рабочая температура

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Рабочая влажность

- Макс. 90% без конденсата

Размеры (Д x Ш x В)

- 435 x 130 x 43mm (17,12 x 5,11 x 1,69 д)

Вес

- 1,63 kg (3,59 фунтов)

Сертификаты

- FCC
- CE
- ETL

Гарантия

- 3 год

Содержимое упаковки

- TEG-S17
- Руководство по быстрой установке
- Комплект для монтажа в стойку
- Шнур питания (1,5 м / 4,9 футов)

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.

20675 Manhattan Place • Torrance • CA 90501 • USA • T: 1-888-326-6061 • F: 1-310-961-5511 • intlsales@trendnet.com • www.TRENDnet.com

TRENDnet является зарегистрированным торговым знаком. Названия прочих упоминаемых марок и продуктов являются товарными знаками, принадлежащими соответствующим правообладателям. Приведенная в данном документе информация относится к продуктам TRENDnet и подлежит изменениям в любой момент и без уведомления. Новейшую информацию о продуктах смотрите по адресу <http://www.trendnet.com> Корпорация © TRENDnet. Авторские права защищены.
Обновлено: 3/23/2022