

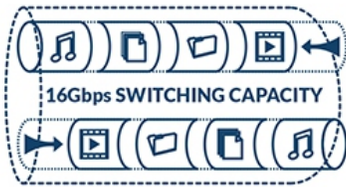


8-портовый Гбит настольный коммутатор

TEG-S83 (v1.0R)

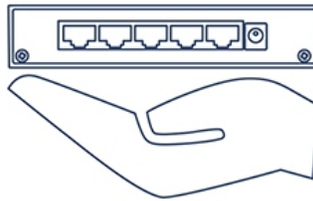
- Установка без дополнительного ПО
- 8 x гигабитных портов
- Пропускная способность 16 Гбит/с
- Прочный металлический коммутатор
- Безвентиляторный дизайн

8-портовый Гбит настольный коммутатор, модель TEG-S83, обеспечивает производительность с высокой пропускной способностью, простоту использования и надежность. Данный Гбит коммутатор повышает эффективность офисной сети и устраняет ее перегрузку. Он имеет Гбит скорость и общую коммутационную емкость в 16 Гбит/с с полнодуплексным режимом. Используйте этот прочный металлический Гбит коммутатор для надежной высокоскоростной сетевой связи.



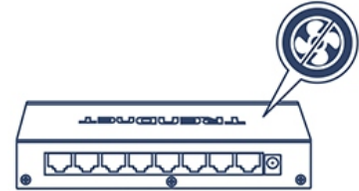
Гбит скорости

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



Компактный дизайн

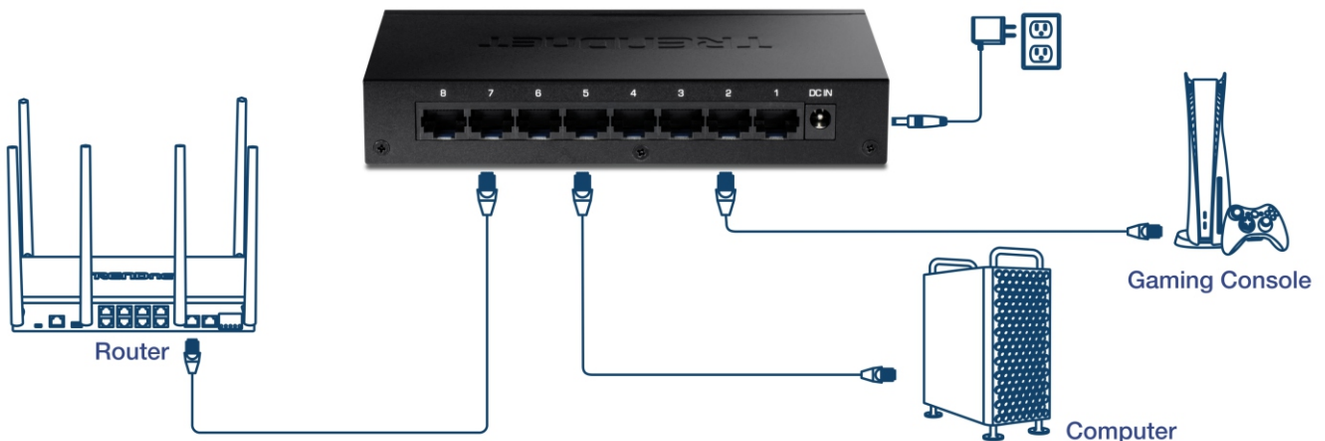
Благодаря компактному и легкому корпусу данный Гбит коммутатор хорошо подходит для настольных установок.



Без кулеров

Безвентиляторный дизайн снижает энергопотребление, а также устраняет отвлекающий шум в условиях, когда необходима спокойная обстановка для бесшумной работы.

СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



LED indicators



8 x Gigabit ports

Power

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Простая настройка

Просто включите Гбит сетевой коммутатор и подключите устройства



Порты

8 x гигабитных портов Ethernet



Мощность коммутации

Пропускная способность 16 Гбит/с



Jumbo-кадр

Данный Гбит коммутатор с питанием по Ethernet отправляет большие пакеты или Jumbo-кадры (до 9 Кбайт) для повышения производительности



Без кулеров

Безвентиляторный дизайн снижает энергопотребление и уровень рабочего шума



Дизайн корпуса

Компактный и легкий металлический корпус



Светодиодные индикаторы

Светодиоды показывают мощность, связь и активность

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарты

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

Интерфейс устройства

- 8 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: 16 Гбит/с
- Буфер RAM: 192 КБ
- Таблица MAC-адресов: 4 тыс. записей
- Скорость пересылки: 11.9 Мбит / с (размер пакета в 64 байта)
- Jumbo-кадры: 9 Кбит

Мощность

- Вход: 100 – 240 В пост. тока, 50/60 Гц, 0,2 А
- Выход: 5 В пост.т., 1 А внешний адаптер питания
- Макс. потребление: 3.5 Вт

Кулеры/Акустика

- Безвентиляторный дизайн

MTBF

- 1,451,740 часов

Рабочая температура

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Рабочая влажность

- Макс. 90% без-конденсата

Размеры (Д x Ш x В)

- 407 x 165 x 45 mm. (16 x 6,5 x 1,8 Дюйма)

Вес

- 414g (14,6 унций)

Сертификаты

- FCC
- CE

Гарантия

- 3 год

Содержимое упаковки

- TEG-S83
- Руководство по быстрой установке
- Адаптер питания (5 В постоянного тока, 1 А)

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.