

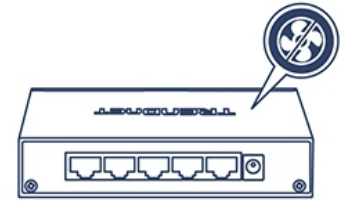
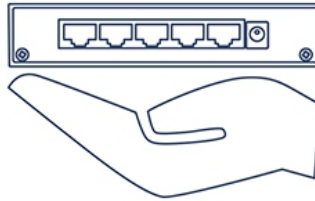
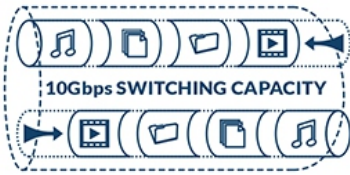


5-портовый Гбит настольный коммутатор

TEG-S51 (v1.0R)

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

5-портовый Гбит настольный коммутатор, модель TEG-S51, 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 10 Гбит/с с полнодуплексным режимом. Используйте этот прочный металлический коммутатор для надежной высокоскоростной сетевой связи.



Гбит скорости

Гбит порты обеспечивают высокоскоростные сетевые подключения к пяти устройствам, а коммутационная способность в 10 Гбит/с быстро пропускает поток данных, снижая риск критического параметра трафика.

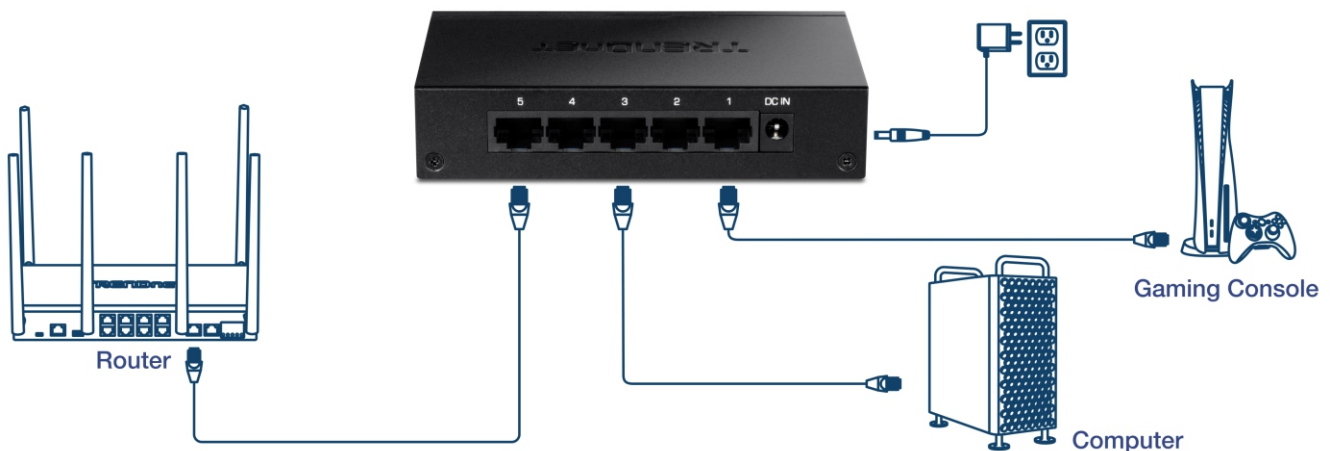
Компактный дизайн

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

Без кулеров

Безвентиляторная конструкция снижает потребление энергии и снижает отвлекающий рабочий шум.

СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



LED indicators



5 x Gigabit ports

Power

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Простая настройка

Просто включите Гбит сетевой коммутатор и подключите устройства



Порты

5 x гигабитных портов Ethernet



Мощность коммутации

Пропускная способность 10 Гбит/с



Jumbo-кадр

Отправляет большие пакеты или Jumbo-кадры (до 9 КБ) 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

- 5 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: 10 Гбит/с
- Буфер RAM: 128 КБ
- Таблица MAC-адресов: 2 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: 2,01 Вт

Кулеры/Акустика

- Безвентиляторный дизайн

MTBF

- 1,615,840 часов

Рабочая температура

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Рабочая влажность

- Макс. 90% без-конденсата

Размеры (Д x Ш x В)

- 121 x 75 x 26mm (4,76 x 2,95 x 1,02 Дюйма)

Вес

- 220g (7,76 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.