

5 портовый Гбит GREENnet коммутатор

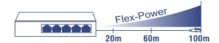
TEG-S50g (v5.0R)

- Установка без дополнительного ПО
- 5 х гигабитных портов
- Пропускная способность 10 Гбит/с
- Экономия энергии до 70% благодаря технологии GREENnet *
- Прочный металлический коммутатор

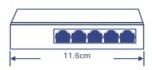
5-портовый Гбит коммутатор GREENnet, модель TEG-S50g, обеспечивает высокую пропускную способность, простоту использования и надежность, одновременно снижая энергопотребление до 70%*. Технология GREENnet автоматически регулирует потребление энергии по мере необходимости, что обеспечивает значительную экономию энергии. Встроенная технология GREENnet включается автоматически без каких-либо требований к управлению.

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.

TRENDIET®







Экономия энергии

Встроенная технология GREENnet позволяет сэкономить средства и снижает энергопотребление до 70%, ограничивая расход энергии каждого порта в периоды низкого использование канала.

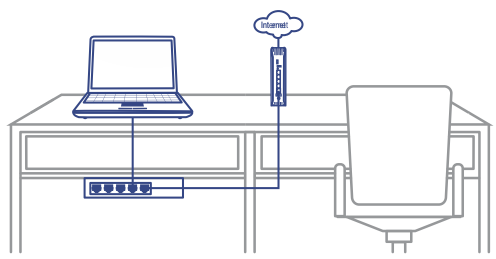
Гбит скорости

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

Компактный дизайн

Благодаря компактному и легкому корпусу этот коммутатор хорошо подходит для настольных установок. Безвентиляторная конструкция идеально подходит для спокойной работы в бесшумной обстановке.

Сетевое решение





Простая настройка

Просто включите коммутатор и подключите к нему подключённые устройства



Jumbo-кадр

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



Дизайн корпуса

Компактный и легкий металлический корпус



Порты

5 х гигабитных портов Ethernet



Без кулеров

Отсутствие кулеров экономит электроэнергию и уменьшает уровень шума



Светодиодные индикаторы

Светодиоды показывают мощность, связь и активность



Коммутирующая способность

Коммутирующая способность 10 Гбит/ с



Характеристики

Стандарты	• IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3az
Интерфейс устройства	• 5 х гигабитных портов • Светодиодные индикаторы
Скорость передачи данных	Ethernet: 10 Мбит/с (полудуплекс), 20 Мбит/с (полный дуплекс) Быстрый Ethernet: 100 Мбит / с (полудуплекс), 200 Мбит / с (полный дуплекс) Гбит Ethernet: 2000 Мбит / с (полный дуплекс)
Характеристики	• Буфер памяти данных: 128 Кбайт • Коммутационная матрица: 10 Гбит/с • Таблица МАС-адресов: 2 тыс. • Скорость пересылки: 7.44 Мбит / с (размер пакета в 64 байта) • Jumbo-кадры: 9 Кбит
Особые характеристики	• Энергосберегающая технология GREENnet • Металлический корпус • Стена mountable

Мощность	• Вход: 100 – 240 В пост. тока 50/60 Гц, 0,15 А • Выход 5 В пост.т., 1 А внешний адаптер питания • Макс. потребление: 2.75 Вт
Кулеры/Акустика	• Безвентиляторный дизайн
MTBF	• 2,152,216 часов
Рабочая температура	• 0° – 40° C (32° – 104° F)
Рабочая влажность	• Макс. 90% (без конденсата)
Размеры	• 116 x 70 x 25 mm. (4,6 x 2,8 x 1 Дюйма)
Bec	• 192г (6,8 унц.)
Сертификации	• CE • FCC
Гарантия	• Гарантия 3 года

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

- TEG-S500
- Руководство по быстрой установке
- Блок питания (5 В постоянного тока, 1 А)

^{*} Максимальная экономия потребления по сравнению со стандартными переключателями фирмы TRENDnet.