



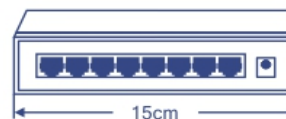
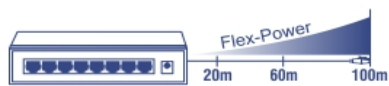
8 портовый Гбит GREENnet коммутатор

TEG-S80g (v4.0R)

- Установка без дополнительного ПО
- 8 x гигабитных портов
- Пропускная способность 16 Гбит/с
- Экономия энергии до 70% благодаря технологии GREENnet *
- Устанавливаемый на стену металлический корпус

8-портовый Гбит коммутатор GREENnet, модель TEG-S80g, 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 16 Гбит / с с полнодуплексным режимом. Используйте этот прочный металлический коммутатор для надежной высокоскоростной сетевой связи.



Экономия энергии

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

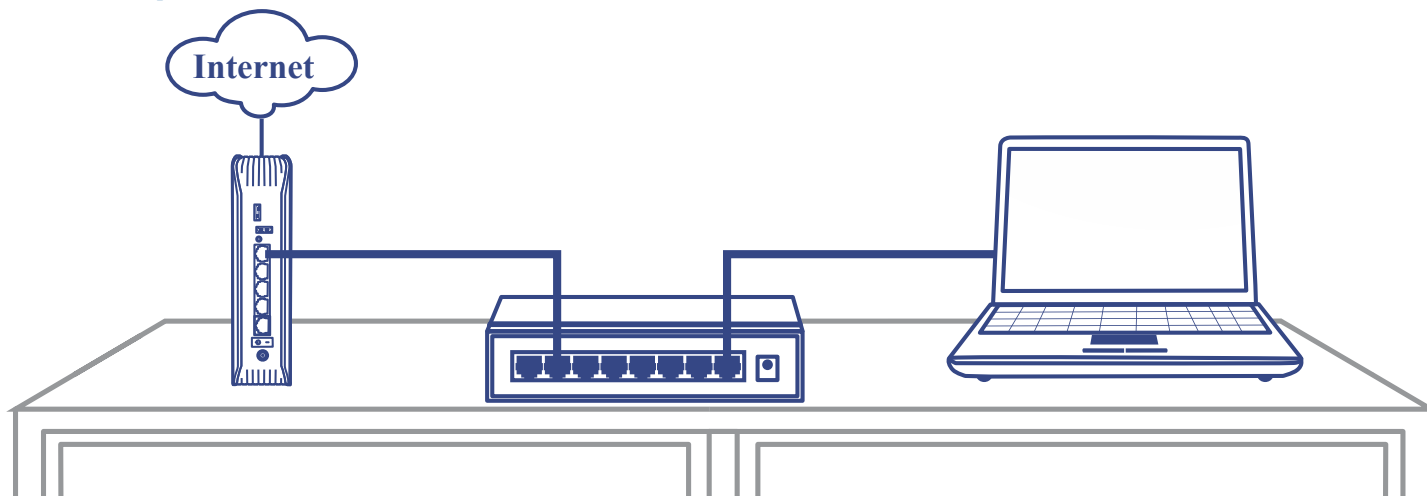
Гбит скорости

8-Гбит порты обеспечивают высокоскоростные сетевые подключения к устройствам, а коммутационная способность в 16 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



Порты

8 x гигабитных портов Ethernet



Коммутирующая способность

Коммутирующая способность 16 Гбит/с



Jumbo-кадр

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



Без кулеров

Отсутствие кулеров экономит электроэнергию и уменьшает уровень шума



Дизайн корпуса

Компактный и легкий металлический корпус



Светодиодные индикаторы

Светодиоды показывают мощность, связь и активность

Характеристики

Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3az
Интерфейс устройства	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x гигабитных портов • Светодиодные индикаторы
Скорость передачи данных	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Буфер памяти данных: 192 Кбайт • Коммутационная матрица: 16 Гбит/с • Таблица MAC-адресов: 4 тыс. • Скорость пересылки: 11.9 Мбит / с (размер пакета в 64 байта) • Jumbo-кадры: 9 Кбит
Особые характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Энергосберегающая технология GREENnet • Металлический корпус • Стена mountable
Мощность	<ul style="list-style-type: none"> • Вход: 100 – 240 В пост. тока 50/60 Гц, 0,15 А • Выход 5 В пост.т., 1 А внешний адаптер питания • Макс. потребление: 4 Вт
Кулеры/Акустика	<ul style="list-style-type: none"> • Безвентиляторный дизайн

MTBF	• 2,082,116 часов
Рабочая температура	• 0° – 40° C (32° – 104° F)
Рабочая влажность	• Макс. 90% (без конденсата)
Размеры	• 150 x 97 x 28 mm. (5,9 x 3,8 x 1,1 Дюйма)
Вес	• 365г (12,9 унц.)
Сертификации	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Гарантия	• Время существования

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

- TEG-S80g
- Руководство по быстрой установке
- Блок питания (5 В постоянного тока, 1 А)