



## 8-портовый коммутатор Gigabit GREENnet TEG-S81g (v2.0R)

- Простой процесс установки
- 8 портов Gigabit Ethernet
- 16 Гбит/с Продвижение данных
- Технология GREENnet позволяет экономить до 70% электроэнергии\*

8-портовый коммутатор Gigabit GREENnet компании TRENDnet отличается высокой производительностью и надежностью и обеспечивает экономию электроэнергии до 70%\*. Высокая скорость передачи данных, характерная для технологии Gigabit Ethernet, а также общая емкость коммутации 16 Гбит/с позволяют избежать перегрузок сети. Устройство поддерживает технологию Plug and Play, что позволяет создать надежную и высокопроизводительную сеть без дополнительной настройки.



### Plug and Play

Включите коммутатор в розетку питания, после чего к нему можно подключать различные устройства



### Портов

8 портов Gigabit Ethernet



### Продвижение данных

16 Гбит/с Продвижение данны



### Светодиодн Индикаторы

Светоиндикаторы отображают состояние портов



### Пакетов увеличенного размера

Поддерживает отправку пакетов увеличенного размера, что повышает производительность



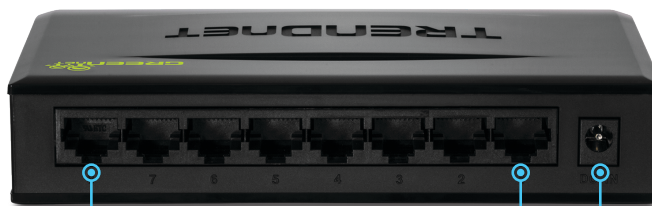
### Энергосберегающая

Технология GREENnet помогает сократить потребление электроэнергии на 70%\*

## Сетевое решение



Диагностические светодиоды



портами Гигабит

порт питания

## Характеристики

### Стандарты

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

### Интерфейс устройства

- 8 портов Gigabit Ethernet
- Светодиодн Индикаторы

### Скорость передачи данных

- Ethernet: 10 Мбит/с (полудуплексный), 20 Мбит/с (дуплексный режим)
- Fast Ethernet: 100 Мбит/с (полудуплексный), 200 Мбит/с (дуплексный режим)
- Gigabit Ethernet: 2000 Мбит/с (дуплексный режим)

### Производительность

- Адресная таблица: 256 Кбайт
- Пропускная способность: 16 Гбит/с
- Таблица MAC-адресов: 8К записей
- Скорость продвижения данных: 11,9 Мpps (размер пакета 64-byte)
- Пакетов увеличенного размера: 9 Кбайт

### Специальные функции

- Технология GREENnet помогает сократить потребление электроэнергии

### Электропитание

- Входное: 90-260 В пер. тока, 50/60 Гц, 0,2 А
- Выходное: 5 В пер. тока, 1 А
- Потребление: 3,5 Ватт (Макс.)

### Рабочий диапазон температуры

- 0 – 40 °C (32 - 104 °F)

### Рабочий диапазон влажности

- Макс. 90% без-конденсации

### Размеры

- 150 x 97 x 28 mm (5,9 x 3,8 x 1,1 дюймов)

### Вес

- 186 g (6,6 унции)

### Сертификаты

- CE
- FCC

### Гарантия

- 3-летняя ограниченная

### Содержимое упаковки

- TEG-S81g
- Краткое руководство по установке
- Адаптер питания (5 В пост. тока, 1 А-внешний)

