



## Компактный 8-портовый коммутатор GREENnet 10/100 Мбит/с TE100-S8 (v2.0R)

- 8 портов Ethernet, 10/100 Мбит/с
- Технология GREENnet позволяет экономить до 40% электроэнергии
- Емкость коммутации 1.6 Гбит

Компактный 8-портовый коммутатор GREENnet 10/100 Мбит/с, модель TE100-S8, поставляется в полностью готовом к эксплуатации виде и отличается сниженным энергопотреблением. Встроенная технология GREENnet позволяет экономить до 40% электроэнергии, не требуя каких-либо дополнительных действий по управлению устройством. Этот коммутатор обеспечивает скорость передачи до 200 Мбит/с на порт и общую емкость коммутации 1,6 Гбит/с.

## Простота эксплуатации



### Легкость установки

Устройство полностью готово к эксплуатации



### Компактный

Компактные размеры дают возможность разместить устройство даже при недостатке места на столе

## Производительность



### Управление передачей данных

Передача на полной проводной скорости без блокировки



### Порты Ethernet

Скорость до 200 Мбит/с на порт и общая емкость коммутации 1,6 Гбит/с

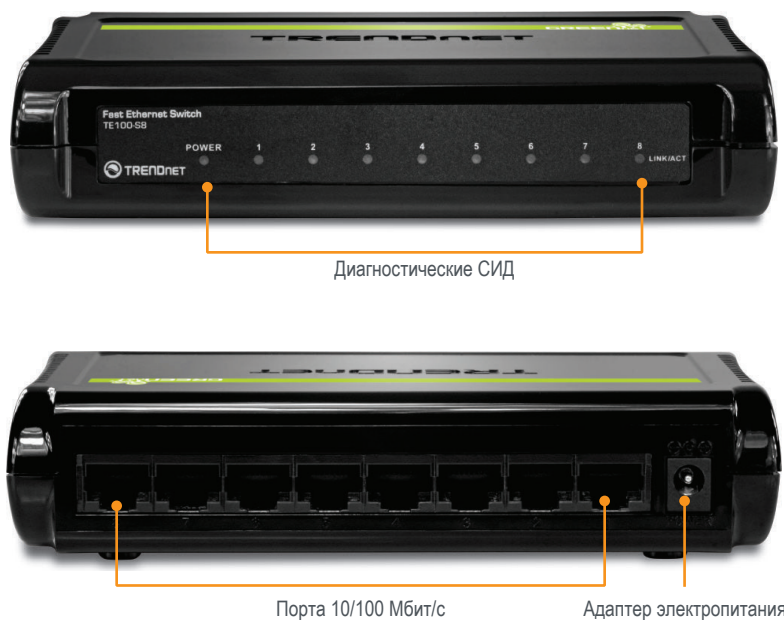


### Экономия электроэнергии

Энергосберегающая технология GREENnet помогает сократить потребление электроэнергии на 40%

## Сетевое решение





## Характеристики

### Стандарты

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

### Интерфейс устройства

- 8 портов Ethernet, 10/100 Мбит/с
- Диагностические СИД
- Внешний силовой адаптер

### Скорость передачи данных

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

### Производительность

- Переключите Ткань: 1,6 Гбит/с
- Передача на полной проводной скорости без блокировки
- Буферы ОЗУ данных: 448 Кбайт
- Таблица MAC-адресов: 1000 записей
- Пакетная фильтрация/скорость продвижения данных

- Ethernet: 14,881 пакетов в секунду
- Fast Ethernet: 148,810 пакетов в секунду

### Специальные функции

- Технология GREENnet обеспечивает энергосбережение на 40%

### Электропитание

- Входное: 100-240 В пер. тока, 50/60 Гц, 0,2 А
- Выходное: 5 В пост. тока, 0,6 А
- Макс. потребление: 1,4 Ватт

### Рабочий диапазон температуры

- 0 – 50 °C (32 - 122 °F)

### Рабочий диапазон влажности

- Макс. 90% без-конденсации

### Габариты

- 154 x 110 x 33 mm (6 x 4,3 x 1,3 дюйм,)

### Вес

- 225 г (8 фунта,)

### Сертификация

- CE
- FCC

### Гарантия

- 3 летняя ограниченная

### Содержимое упаковки

- TE100-S8
- Краткое руководство по установке на нескольких языках
- Силовой адаптер (5 В пост. 0,6 А)

