



## 8-портовый коммутатор GREENnet 10/100 Мбит/с

TE100-S8 (v3.2R)

- Устройство полностью готово к эксплуатации
- 8 портов Ethernet, 10/100 Мбит/с
- Технология GREENnet позволяет экономить до 40% электроэнергии\*
- Емкость коммутации 1,6 Гбит

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.

## Сетевое решение



Светодиодн Индикаторы



8 портов Ethernet 10/100 Мбит/с

Электропитание

## 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%\*

## Характеристики

HARDWARE	
Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3</li> <li>• IEEE 802.3u</li> <li>• IEEE 802.3x</li> <li>• IEEE 802.3az</li> </ul>
Интерфейс устройства	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 портов Ethernet 10/100 Мбит/с</li> <li>• Электропитание</li> <li>• Светодиодн Индикаторы</li> </ul>
Скорость передачи данных	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet: 10 Мбит/с (полудуплексный), 20 Мбит/с (дуплексный режим)</li> <li>• Fast Ethernet: 100 Мбит/с (полудуплексный), 200 Мбит/с (дуплексный режим)</li> </ul>
Производительность	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Адресная таблица: 56 Кб</li> <li>• Пропускная способность: 1,6 Гбит/с</li> <li>• Таблица MAC-адресов: 1 К записей</li> <li>• Скорость продвижения данных: 1,19 Mpps (размер пакета 64-byte)</li> </ul>
Специальные функции	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Технология GREENnet помогает сократить потребление электроэнергии</li> </ul>
Электропитание	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Входное: 100 - 240 В пер. тока, 50/60 Гц, 0,2 А</li> <li>• Выходное: 5 В пер. тока, 1 А</li> <li>• Потребление: 1,4 Ватт (макс.)</li> </ul>
Рабочий диапазон температуры	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 - 50 °C (32 - 122 °F)</li> </ul>
Рабочий диапазон влажности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Макс. 90% без-конденсации</li> </ul>
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 140 x 75 x 28 mm (5,5 x 3 x 1,1 дюймов)</li> </ul>
Вес	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 126 g (4,4 унции)</li> </ul>
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> </ul>
Гарантия	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 летняя ограниченная</li> </ul>

### СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

- TE100-S8
- Краткое руководство по установке
- Адаптер питания (5 В пост. тока, 1 А-внешний)

\* Максимальная экономия потребления по сравнению со стандартными переключателями фирмы TRENDnet.