





5-портовый коммутатор 10/100 Мбит/с с поддержкой GREENnet TE100-S50g (V1.0R)

Компактный 5-портовый коммутатор 10/100 Мбит/с с поддержкой GREENnet (модель TE100-S50g) обеспечивает улучшенную производительность, При этом устройство позволяет в некоторых случаях сократить энергопотребление на 70%.

Технология GREENnet позволяет автоматически регулировать уровень мощности. Встроенная технология GREENnet полностью готова к работе и не требует управления.

Общая емкость коммутации 1 Гбит/с с поддержкой дуплексного режима позволяют повысить производительность труда в компании и избежать перегрузок сети. Устройство помещено в прочный металлический корпус и поддерживает технологию Plug и Play, что позволяет создать надежную и высокопроизводительную сеть без дополнительной настройки.

- Особенности 5 портов гигабитного Ethernet (10/100/1000 Мбит/с) с функциями авто-согласования скорости и Auto-MDIX.
 - Технология GREENnet снижает потребление энергии, если:
 - а. Порт Ethernet не используется
 - Б. Подключенный прибор выключен
 - с. Подключенный прибор в экономном режиме
 - d. Используется кабель Ethernet
 - Контроль потока IEEE 802.3х для Стандарты IEEE 802.3/IEEE 802.3u
 - Коммутирующая матрица на 1 Гбит/с
 - Архитектура коммутации с промежуточным хранением и неблокирующая производительность, свойственная проводной сети
 - Поддержка управления потоком IEEE 802.3x
 - 1000 записей МАС-адресов
 - Совместимость с операционными системами Windows, Linux и Mac
 - Прочный металлический корпус
 - Диагностические СИД
 - Plug и Play установка
 - 3-летняя ограниченная гарантия

5-портовый коммутатор 10/100 Мбит/с с поддержкой GREENnet TE100-S50g (V1.OR)

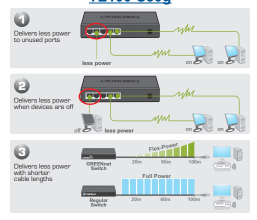
Характеристики

Аппаратура	
Стандарты	• IEEE 802.3 10Base-T
	• IEEE 802.3u 100Base-TX
	• IEEE 802.3х Управление потоками
Сетевые носители	• Ethernet: UTP/STP Cat. 3, 4, 5 До 100m
	• Fast Ethernet: UTP/STP Cat. 5, 5e, 6 До 100m
Скорость передачи данных	• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (half/дуплексного режима)
	• Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (half/дуплексного режима)
Протокол / топология	• CSMA/CD, Звезда
Потребляемая мощность	• 2.1W (max.)
Переключите Ткань	• Пропускная способность – 1 Гбит/с
Интерфейс	• 5 x 10/100 Мбит/с Auto-MDIX RJ-45 порты
Буферы ОЗУ данных	• 384Кбит
Таблица фильтрации	• 1000 записей
Диагностические СИД	• Сеть, связь/работа, дуплекс, 100Mbps
Силовой адаптер	• 7.5В пост. тока, 1А - внешний силовой адаптер
Габариты (Ш х В х Г)	• 116 x 25 x 70mm (4.57 x 0.98 x 2.76 дюйма)
Bec	• 225кг. (7.8 фунта)
Температура	• При работе: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) • Хранения: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Влажность	• При работе: 10%~90% (без конденсации) • Хранения: 5%~90% (без конденсации)
Сертификация	• CE, FCC

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

Сетевое решение

TE100-S50g



*Max power savings compared with standard TRENDnet switches.

Содержимое упаковки

- TE100-S50g
- Руководство по быстрой установке на нескольких языках
- Силовой адаптер (7.5V DC, 1A)

Продукты из этой серии

TE100-PCIWN	PCI-адаптер 10/100 Мбит/с
TE100-PCBUSR	РС-карта, 10/100 Мбит/с
TEG-S50g	5-портовый Gigabit GREENnet переключатель

ИНФОРМАЦИЯ КАСАТЕЛЬНО ЗАКАЗОВ

TRENDNET

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500 Fax: 1-310-961-5511 Web: www.trendnet.com Email: sales@trendnet.com

Заказ можно сделать по телефону:

1-888-326-6061

