



8-портовый Gigabit GREENnet переключатель TEG-S80g (V1.0R)

Компактный 8-портовый Gigabit GREENnet переключатель обеспечивает широкую полосу, легкость использования и надежность, при этом снижая потребление энергии до 70%.

Технология GREENnet автоматически регулирует напряжение питания, приводя к значительной экономии потребляемой энергии.

Повышайте эффективность вашего офиса и устраняйте перегруженность сети при помощи гигабитовых скоростей и общей переключательной способности до 16 Гбит/с в дуплексном режиме. Прибор относится к устройствам Plug and Play и обеспечивает надежную высокоскоростную работу в сети.

Особенности • 8 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
 - д. Используется кабель Ethernet
- Архитектура коммутации с промежуточным хранением и неблокирующая производительность, свойственная проводной сети
- Контроль потока IEEE 802.3x для дуплексного режима
- Контроль обратного давления потока для полудуплексного режима.
- Интегрированный механизм поиска адресов Look-Up Engine с таблицей абсолютных 4K MAC-адресов и 128KBytes кбайт для буферизации данных с помощью ОЗУ
- Контролирует и доводит до максимума пакетную фильтрацию и скорость продвижения данных
- Поддержка пакетов увеличенного размера до 9612Bytes
- Прочный металлический корпус.
- Диагностические светодиодные индикаторы и поддержка Plug & Play
- 3-летняя ограниченная гарантия

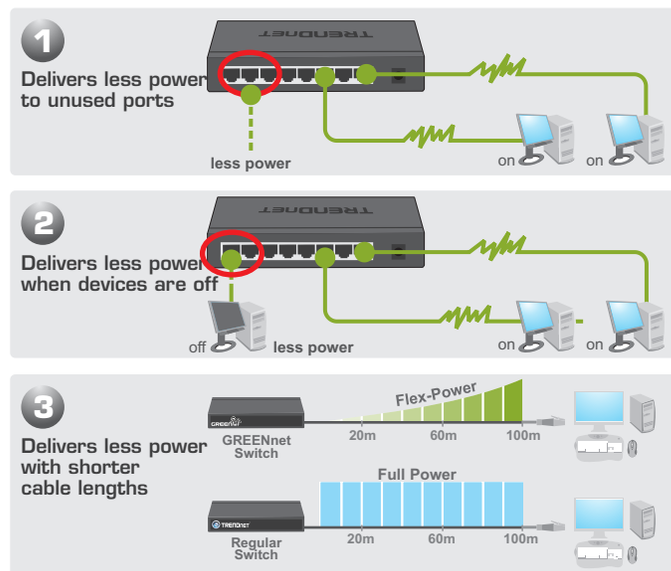
8-портовый igabit GREENnet переключатель TEG-S80g (V1.0R)

Характеристики

Аппаратура	
Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 10Base-T; IEEE 802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3ab 1000Base-T; IEEE 802.3x Управление потоками
Сетевые носители	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet: Cat. 3,4,5, До100m • Fast Ethernet: Cat. 5, До 100m • Gigabit Ethernet: Cat. 5, 5e,6, До 100m
Скорость передачи данных	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet: 10Mbps/20Mbps (half/дуплексного режима) • Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (half/дуплексного режима) • Gigabit Ethernet: 2000Mbps (дуплексного режима)
Протокол / топология	<ul style="list-style-type: none"> • CSMA/CD, Звезда
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> • 5w (max)
Переключите Ткань	<ul style="list-style-type: none"> • Продвижение данных-16Гбит/с
Интерфейс	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x 10/100/1000 Мбит/с Auto-MDIX RJ-45 порты
Буферы ОЗУ данных	<ul style="list-style-type: none"> • 128KBytes
Таблица фильтрации	<ul style="list-style-type: none"> • 4K записей
Диагностические СИД	<ul style="list-style-type: none"> • Сеть, связь/работа, дуплекс, 100Mbps, 1000Mbps
Силовой адаптер	<ul style="list-style-type: none"> • 7,5 В пост. тока, 1А - внешний силовой адаптер
Габариты (Ш x В x Г)	<ul style="list-style-type: none"> • 171 x 98 x 28mm (6.7 x 3.86 x 1.1 дюйма)
Вес	<ul style="list-style-type: none"> • 450кг. (15.9фунта)
Температура	<ul style="list-style-type: none"> • При работе: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) • Хранения: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> • 5%~90% (без конденсации)
Сертификация	<ul style="list-style-type: none"> • FCC, CE

*Максимальная экономия потребления по сравнению со стандартными переключателями фирмы TRENDnet

Сетевое решение



*Max power savings compared with standard TRENDnet switches.

Содержимое упаковки

- TEG-S80g
- Руководство по быстрой установке на нескольких языках

Продукты из этой серии

TEW-672GR	Двухдиапазонный маршрутизатор беспроводных широкополосных сетей стандарта Wireless n 300 Мб/с
TEG-PCBUSR	PC-карта 10/100/1000 Мбит/с Gigabit CardBus
TEG-PCITXR	32-х разрядный гигабитный PCI адаптер проводного Ethernet (10/100/1000 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

