



24-портовый коммутатор Gigabit TEG-S240TX(E1.0R)

TEG-S240TX - это высокопроизводительный 24-ти портовый гигабитный коммутатор проводного Ethernet с возможностью монтажа в стойке. Используя функции автосогласования, устройство автоматически выбирает режимы скорости 10Base-T, 100Base-TX и 1000Base-T, и режимы полудуплекса/дуплекса. Функция Auto-MDIX позволяет автоматически определять и настраивать тип соединения для каждого порта (прямое или через кросс-кабель). Устройство TEG-S240TX обеспечивает расширяемость, легкую переносимость и гибкость при работе с новыми приложениями и новыми типами данных, и является высоконадежным и доступным решением при работе с современными высокоскоростными сетями.

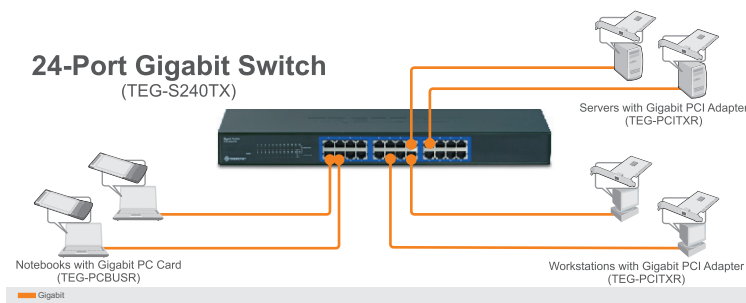
- Особенности**
- 24 портов, 10/100/1000 Мбит/с, с автосогласованием и функцией Auto-MDIX
 - Дуплексный/полудуплексный режим передачи для каждого порта (при соединениях 1000Base-T поддерживается только полудуплексный режим)
 - Коммутация по методу хранения и переадресации.
 - Высокопроизводительная конструкция с одним чипом
 - Прием и передача на проводной скорости без блокировки
 - Контроль потока IEEE 802.3х для дуплексного режима.
 - Встроенная подсистема просмотра адресов, поддерживающая абсолютные адреса 8 Кб.
 - Буферизация данных с ОЗУ 500 Кбайт
 - Расширенный набор диагностических индикаторов на передней панели
 - Стандартный размер 19 дюймов для монтажа в стойке.
 - 5-летняя ограниченная гарантия

24-портовый коммутатор Gigabit TEG-S240TX(E1.0R)

Характеристики

Аппаратное обеспечение	
Сетевые стандарты	<ul style="list-style-type: none">• 10Base-T IEEE 802.3, 100Base-TX 802.3u и 1000Base-T 802.3ab.• Управление потоком IEEE 802.3x в дуплексном режиме
Сетевые носители	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 2-парн. UTP Cat. 3, 4, 5, до 10 Мбит/с• Fast Ethernet: 2-парн. UTP Cat. 5, до 100 Мбит/с• Gigabit: 4-парн. UTP Cat. 5, 5E, 6, до 1000 Мбит/с
Способ передачи	<ul style="list-style-type: none">• С промежуточным хранением
Скорость передачи данных	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 10 Мбит/с (полудуплекс), 20 Мбит/с (дуплекс)• Fast Ethernet: 100 Мбит/с (полудуплекс), 200 Мбит/с (дуплекс)• Гигабитный Ethernet: 2000 Мбит/с (дуплекс)
Переключите Ткань	<ul style="list-style-type: none">• Продвижение данных – 48 Гбит/с
Буферы данных	<ul style="list-style-type: none">• 500 Кб на устройство
Таблица MAC-адресов	<ul style="list-style-type: none">• Т Записи по 8 Кб устройство
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none">• Для устройства: Сеть • На порт: Соединение/Работа, 1000 м, 100 м
Сеть	<ul style="list-style-type: none">• 100~240 В пер. тока, 50/60 Гц, внутренний источник питания
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none">• 19 Вт (макс.)
Размеры	<ul style="list-style-type: none">• 440 x 210 x 44 мм. (ширина x высота x глубина).
Масса	<ul style="list-style-type: none">• 3 кг.
Температура	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая: 0° ~ 40° C • Хранения: -10° ~ 70° C
Влажность	<ul style="list-style-type: none">• 10% ~ 90% (не конденсирующаяся).
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none">• FCC, CE

Сетевое решение



Продукты из этой серии

- TEG-S240TX
- Руководство по быстрой установке на нескольких языках
- Комплект для монтажа в стойке
- Сетевой провод

Продукты из этой серии

TEG-S160TX	16-портовый коммутатор Gigabit
TEG-PCITXR	PCI-адаптер Gigabit
TEG-PCBUSR	PC-карта Gigabit

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

