



5-портовый коммутатор Gigabit Web Smart, 10/100/1000 Мбит/с TEG-S5 (v1.0R)

Данный 5-портовый коммутатор Gigabit 10/100/1000 Мбит/с представляет собой высокоскоростное устройство с автосенсингом, которое автоматически согласовывает скорости в сетях 10Base-T, 100Base-TX и 1000Base-T. Все порты поддерживают полудуплексный и дуплексный режимы, благодаря чему достигается максимальная эффективность работы в сетях. Данный компактный коммутатор, специально изготовленный для увеличения полосы пропускания в сетях, является оптимальным решением для предприятий малого бизнеса и применения в домашних условиях.

- Особенности**
- 5 портов RJ-45 Gigabit, 10/100/1000 Мбит/с, с автосогласованием и Auto-MDIX
 - Совместимость со стандартами IEEE 802.3 / IEEE 802.3u
 - Поддержка управления потоком IEEE 802.3x
 - 4К для записей MAC-адресов
 - Поддержка корпусов Jumbo с размером пакетов до 9728 байт
 - Совместимость с операционными системами Windows, Linux и Mac
 - Метод коммутации с промежуточным хранением
 - Неблокирующая архитектура
 - Диагностические СИД
 - Plug & Play
 - 5-летняя ограниченная гарантия

5-портовый коммутатор Gigabit Web Smart, 10/100/1000 Мбит/с TEG-S5 (v1.0R)

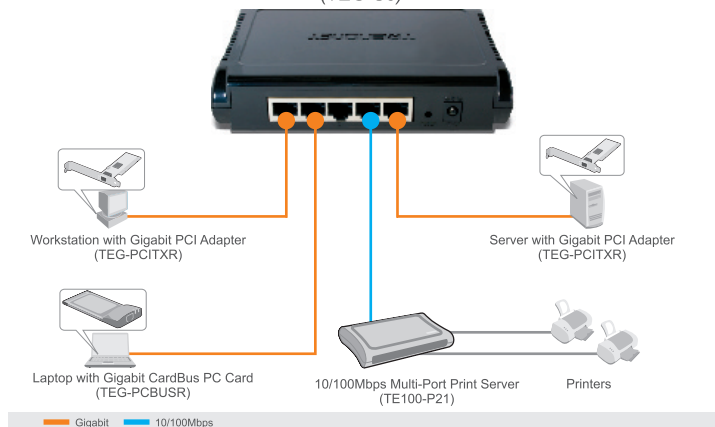
Характеристики

Аппаратное обеспечение

Стандарты Управление потоками	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX• IEEE 802.3x Flow Control
Сетевые носители	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: UTP/STP Cat. 3,4,5, EIA/TIA-568 100 Ом• Fast Ethernet: UTP/STP Cat. 5. 5E, EIA/TIA-568 100 Ом
Скорость передачи данных	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 10 Мбит/с/20 Мбит/с (полудуплексный/дуплексный режим)Fast• Ethernet: 100 Мбит/с/200 Мбит/с (полудуплексный/дуплексный)• Gigabit: 2000 Мбит/с (дуплексный канал)
Switch Fabric	<ul style="list-style-type: none">• Продвижение данных – 10 Гбит/с
Топология	<ul style="list-style-type: none">• «Звезда»
Интерфейс	<ul style="list-style-type: none">• 5 портов Auto-MDIX RJ-45, 10/100/1000 Мбит/с
Таблица фильтрации	<ul style="list-style-type: none">• 4000 записей на устройство
Буферная память	<ul style="list-style-type: none">• 8 Кбайт на устройство
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none">• 5,6 Вт (макс.)
Диагностический СИД	<ul style="list-style-type: none">• Сеть, СВЯЗЬ/РАБОТА, 100/1000 Мбит/с
Силовой адаптер	<ul style="list-style-type: none">• Импульсный источник питания - 5 В пост. тока, 2,5А / линейный источник питания - 12 В пост. тока, 1А
Габариты	<ul style="list-style-type: none">• 150 x 105 x 33 мм (5,9 x 4,1 x 1,3 дюйма)
Вес	<ul style="list-style-type: none">• 225 г (8 унц.)
Температура	<ul style="list-style-type: none">• При работе: 0° ~ 50° C (32° ~ 122° F)
Влажность	<ul style="list-style-type: none">• 10%~90% (без конденсации)
Сертификация	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

Сетевое решение

5-Port 10/100/1000Mbps Gigabit Switch (TEG-S5)



Содержимое упаковки

- TEG-S5 (v1.0R)
- Руководство по быстрой установке на нескольких языках
- Силовой адаптер

Продукты из этой серии

TEG-PCITXR	32-х разрядный гигабитный PCI адаптер проводного Ethernet (10/100/1000 Мбит/с)
TEG-PCBUSR	32-х разрядный гигабитный адаптер CardBus PC Card
TEG-S8	8-портовый коммутатор Gigabit Web Smart, 10/100/1000 Мбит/с

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

