



26-портовый коммутатор Gigabit Web Smart TEG-224WSplus

Основанный на технологии Web 26-портовый коммутатор TEG-224WSplus Smart идеально подходит для сетевой сегментации. С ним удобно работать. Поддерживается 24 порта со скоростью 10/100 Мбит/с и 2 порта со скоростью 10/100/1000 Мбит/с, а также 2 гнезда Mini-GBIC. Устройство TEG-224WSplus поддерживает конфигурацию веб-браузера, что позволяет сетевым администраторам конфигурировать скорость, виртуальные ЛС, QoS, группобразование и зеркала на уровне портов. TEG-224WSplus - это мощное и простое в применении устройство, повышающее защиту данных в сети.

Особенности

- 24 порта Fast Ethernet 10/100 Мбит/с с автосогласованием и с функциями Auto-MDIX
- 2 пары портов Gigabit Copper 10/100/1000 Мбит/с и гнездо Mini-GBIC
- Дуплексный/полудуплексный режим для каждого порта (дуплексный только для портов Gigabit)
- Метод коммутации с промежуточным хранением
- Интегрированный механизм поиска адресов Look-Up Engine с таблицей абсолютных 8K MAC-адресов
- 256 кбайт буфера ОЗУ данных
- Подробная светодиодная диагностика на передней панели
- Управление потоком IEEE 802.3x для дуплексного режима
- Управление потоком 'Back Pressure' для полудуплексного режима
- Простота конфигурирования устройства с помощью веб-браузера
- Поддержка основанных на портах виртуальных ЛС, основанных на портах QoS и IEEE 802.1p QoS
- Поддержка группобразования (3 группы) и зеркал портов
- Поддержка управления пропускной способностью на основе портов (на выходе/входе)
- Возможность настройки портов позволяет задавать для каждого порта скорость, дуплексный режим и управление потоком
- Стандартная конструкция для установки в 19" стойке (1U)
- 5-летняя гарантия

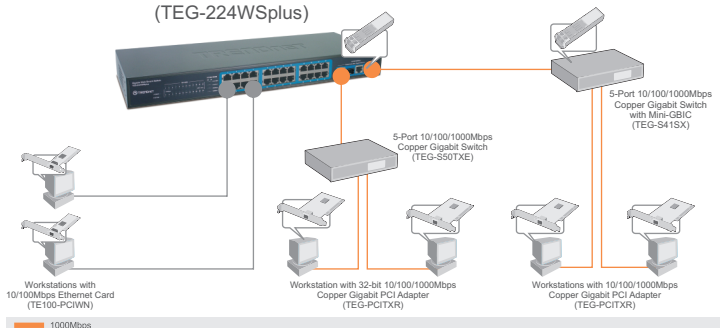
26-портовый коммутатор Gigabit Web Smart TEG-224WSplus

Характеристики

Аппаратное обеспечение	
Стандарты	• IEEE 802.3 10Base-T • IEEE 802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3ab 1000Base-T • IEEE 802.3z 1000Base-SX/LX (Mini-GBIC) • IEEE 802.3x - дуплексное управление потоком
Сетевые носители	• Ethernet: UTP/STP Cat. 3, 4, 5 • Fast Ethernet: UTP/STP Cat. 5 • Gigabit: UTP/STP Cat. 5, 5E, 6 • Mini-GBIC: Волоконная оптика, тип LC
Протокол / топология	• CSMA/CD, Star
Интерфейс	• 24 порта Fast Ethernet 10/100 Мбит/с с функциями Auto-MDIX • 2 пары портов 1000-Based RJ45 и гнездо Mini-GBIC* * Одновременно можно использовать один порт RJ45 или гнездо Mini-GBIC из каждой пары.
Скорость передачи данных	• Ethernet: 10 Мбит/с/20 Мбит/с (полудуплексный/дуплексный канал) • Fast Ethernet: 100 Мбит/с/200 Мбит/с (полудуплексный/дуплексный канал) • Gigabit Ethernet: 2000 Мбит/с (дуплексный канал)
Таблица адресов	• 8К записей
Буфер ОЗУ данных	• 256 кбайт
Диагностические СИД	• Для устройства: Сеть, система • Для Gigabit Ethernet: Соединение/РАБОТА, Скорость • На каждый порт Cooper Gigabit: Соединение/РАБОТА, Скорость 100М, Скорость 1000М, Mini-GBIC
Сеть/потребление	• 100-240В пер. т., 50/60Гц - внутр. сет. питание / 11 Вт (макс.)
Габариты (Ш x Г x В)	• 440 x 140 x 44 мм (17,32 x 5,5 x 1,73 дюйма)
Вес	• 2,1 кг (4,7 фунта)
Температура	• При работе: 0° C ~ 40° C (32° F ~ 104° F); Хранение: -10° C ~ 70° C (14° F ~ 158° F)
Влажность	• При работе: 10% ~ 90% (относит.); Хранение: 5% ~ 90% (относит.)
Безопасность и излучение	• FCC, CE

Сетевое решение

26-Port 10/100/1000Mbps Gigabit Web Smart Switch (TEG-224WSplus)



Содержимое упаковки

- TEG-224WSplus
- Руководство по быстрой установке
- CD-ROM-диск со служебными программами
- Сетевой провод
- Комплект для монтажа в стойке

Продукты из этой серии

TEG-160WS	16-ти портовый гигабитный интеллектуальный веб-коммутатор
TEG-240WS	24-ти портовый гигабитный интеллектуальный веб-коммутатор (10/100/1000 Мбит/с)
TEG-2248WS	52-ти портовый гигабитный интеллектуальный веб-коммутатор

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

