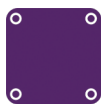




24-портовый 10/100 Мбит Web Smart PoE + коммутатор TPE-224WS (C1.0R)

- 24 порта 10/100 Мбит/с с поддержкой PoE
- Порты 1-4 поддерживают PoE+ (30 Ватт на порт)
- 4 гигабитных порта
- 2 общих слота SFP
- Общая мощность PoE - 193 Ватт
- Коммутирующая способность 12.8 Гбит/с
- Монтаж в стойке
- Энергоэффективные кулера снижают потребление энергии

Компания TRENDnet 24-портовый 10/100 Мбит/с Web Smart PoE + коммутатор, модель TPE-224WS, предлагает 24 x 10/100 Мбит/с порты PoE (порты 1-4 поддержка PoE +), 4 x гигабитных порта, 2 x выложенных слота SFP и PoE Мощность бюджет 193 Вт. Коммутатор с поддержкой IPv6 предлагает управление трафиком, диагностику, управление доступом, технологию энергосбережения GREENnet и опции мониторинга, и все это по сниженной цене.



Конструкция аппаратного обеспечения

Предоставляет 24 порта 10/100 Мбит/с с поддержкой PoE (порты 1-4 поддерживают PoE+), 4 гигабитных порта, 2 общих SFP-слота, общая мощность PoE - 193 Ватт, возможен монтаж в стойку



Технология Smart Fan

Технология Smart Fan уменьшает энергопотребление, регулируя скорость вращения кулеров



Поддержка IPv6

Коммутатор поддерживает конфигурацию IPv6, а также смежные IPv6-сети



Управление трафиком

Широкий спектр сетевых конфигураций поддерживается стандартами: 802.3ad - агрегирование каналов, асимметричные VLAN, 802.1Q - VLAN, Voice VLAN, Private VLAN, Bandwidth Controls, GVRP, IGMP v1-v3, 802.1p - Class of Service (CoS), Spanning Tree (STP, RSTP, MSTP) и планирование очередей QoS



Диагностика

Сравнительные диаграммы расхода трафика в реальном времени, структурирование ошибок и тест целостности кабеля помогают быстро выявить неисправность.



Контроль доступа

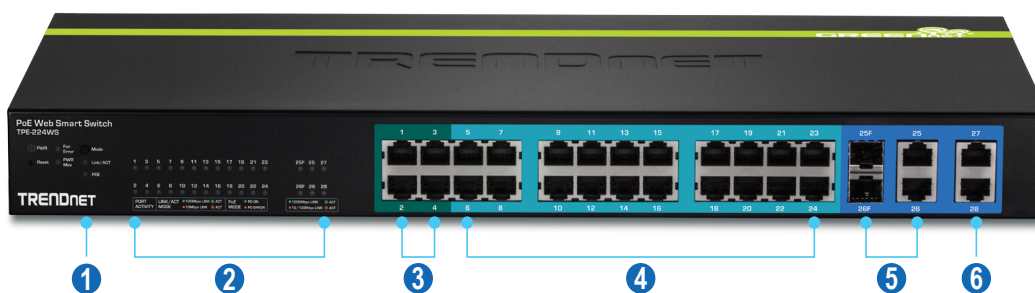
Такие свойства как ACL, SSL, фильтр MAC-адресов, фильтр портов, DoS-контроль, 802.1X, TACACS+ и RADIUS позволяют осуществлять управление доступом в многоуровневых сетях



Мониторинг

RMON, SNMP, ловушка SNMP и зеркалирование портов позволяют осуществлять углубленный мониторинг

Сетевое решение



① PoE/рычаг СИД взаимодействия

② Светодиодн Индикаторы

③ Порты 10/100 Мбит/с с поддержкой PoE+

④ Порты 10/100 Мбит/с с поддержкой PoE

⑤ Общих SFP/Портами Гигабит

⑥ Портами Гигабит

Характеристики

Стандарты

- IEEE 802.1d
- IEEE 802.1p
- IEEE 802.1Q
- IEEE 802.1s
- IEEE 802.1w
- IEEE 802.1X
- IEEE 802.1ab
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3ad
- IEEE 802.3af (15,4 Вт/порт)
- IEEE 802.3at (30 Вт/порт)
- IEEE 802.3az

Интерфейс устройства

- 24 порта 10/100 Мбит/с с поддержкой PoE (порты 1-4 PoE+, порты 5-24 PoE)
- 4 гигабитных порта (порты 25-28)
- 2 общих слота SFP (общие с портами 25-26)
- Светодиодные индикаторы
- Кнопка включения светодиодного индикатора (включает светодиодные индикаторы с целью отображения режима работы порта Соединение/Активность или только PoE)
- Кнопка сброса настроек

Скорость передачи данных

- Для обычной сети: 10 Мбит/с (полудуплекс), 20 Мбит/с (полный дуплекс)
- Для высокоскоростной сети: 100 Мбит/с (полудуплекс), 200 Мбит/с (полный дуплекс)
- Гигабитное соединение: 2000 Мбит/с (полный дуплекс)

Рабочие характеристики

- Коммутационная матрица: 12,8 Гбит/с
- Буфер ОЗУ: 0,5 МБ
- Таблица MAC-адресов: 8 К записей
- Предотвращение блокировки начала строки
- Скорость обслуживания пакетов: 9,5 млн пакетов в секунду (размер пакета 64 байта)

Управление

- Графический веб-интерфейс пользователя (GUI) HTTP/HTTPS (SSL v2/3 TLS)
- SNMP v1, v2c, v3
- RMON v1
- Статический одноадресный MAC-адрес
- Включить/выключить стандарт энергосбережения 802.3az
- LLDP
- Виртуальная проверка кабеля
- IPv6: Протокол обнаружения соседей ND IPv6, статический IP-адрес IPv6, DHCPv6, автоматическое конфигурирование

MIB

- MIB II RFC 1213
- Мост MIB RFC 1493
- Расширение моста MIB RFC 2674
- SNMPv2 MIB RFC 1907
- Ethernet-интерфейс MIB RFC 1643
- Ethernet-подобный MIB RFC 2863
- Интерфейс MIB RFC 2233
- Протокол прерываний MIB RFC 1215
- RMON MIB RFC 1757, RFC 2819
- 802.1p MIB RFC 2674
- Аутентификация клиента RADIUS MIB RFC 2618
- LLDP-MIB IEEE 802.1ab
- Функция Ping MIB RFC 2925, RFC 4560

Протокол остовного дерева

- IEEE 802.1D STP (протокол остовного дерева)
- IEEE 802.1w RSTP (протокол быстрого связующего дерева)
- IEEE 802.1s MSTP (протокол множественного связующего дерева)

Агрегирование каналов

- Статическое агрегирование каналов
- Динамический протокол LACP 802.3ad

Качество обслуживания (QoS)

- Класс обслуживания 802.1p (CoS)
- DSCP (поле кода дифференцирования трафика)
- Управление пропускной способностью на порт
- Планирование последовательности: Строгий

приоритет, циклический взвешенный алгоритм (WRR)

VLAN

- Множественные управляемые назначения VLAN
- Ассиметричная VLAN
- Маркированная VLAN 802.1Q
- Динамический GVRP
- До 256 VLAN групп, диапазон ID 1-4094
- Частная VLAN (защищенные порты)
- Голосовая VLAN (10 уникальных идентификатор организации задаваемые пользователем)

Многоадресная передача

- Отслеживание IGMP v1, v2, v3 (для VLAN)
- Статический групповой адрес
- До 256 многоадресных значений

Зеркало порта

- RX, TX или оба
- Один к одному
- Многие к одному

Контроль доступа

- Управление доступом в сеть через порт 802.1X, RADIUS, TACACS+
- Локальная аутентификации пользователя по телефонной сети
- Отслеживание DHCP (на VLAN)
- Кольцевое обнаружение
- Определение дублирования адресов
- Отказ в обслуживании (DoS)

ACL IPv4 L2-L4 и IPv6

- MAC-адрес
- VLAN ID
- Тип среды (только IPv4)
- IP-протокол 0-255
- TCP/UDP порт 1-65535
- 802.1p
- DSCP (только IPv4)
- IPv6 адрес (только IPv6)

Совместимость

- Опциональная сервисная программа: Windows® 8, 7, Vista, XP, Windows® 2003/2008 Server

Характеристики

Особенности

- PoE+ (порты 1-4)
- IPv6
- Стандарт энергосбережения 802.3az
- Монтаж в стойке

Питание

- Входная мощность: 100-240 В переменного тока, 50-60 Гц, внутренний источник питания
- Потребляемая мощность: 239,7 Вт (макс.)

PoE

- Общий баланс мощности PoE: 193 Вт
- Контакт 3,6 для питания +, а контакт 1,2 для питания - (режим А)

Кулер/Шум

- Кулера включаются по мере потребности
- Количество: 2
- Уровень шума: 54 дБ(А) (макс.)

MTBF

- 281 394 часов

Рабочая температура

- -5 – 50 °C (23 – 122 °F)

Рабочая влажность

- Макс. 90% без-конденсата

Размеры

- 440 x 210 x 44,45 мм (17,3 x 8,27 x 1,75 дюйма)
- Для монтажа в стойку высотой 1U

Вес

- 3,23 кг (7,12 фунта)

Сертификаты

- CE
- FCC

Гарантия

- 3 года, ограниченная

В комплект входит

- TPE-224WS
- Многоязычное руководство по быстрой установке
- CD-ROM (утилиты и инструкция по эксплуатации)
- Сетевой шнур (1,8 м)
- Фурнитура для монтажа в стойку

