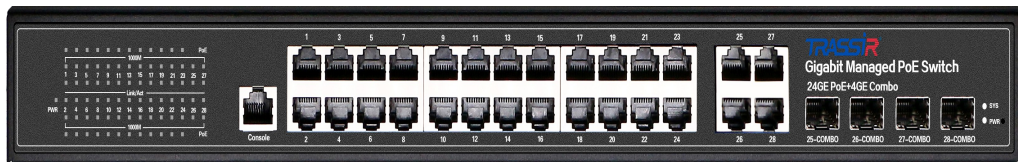


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR TR-NS24284C-400-24PoEv2



TR-NS24284C-400-24PoEv2 – управляемый коммутатор с 24 PoE-портами 10/100/1000 Мбит/сек с возможностью подачи питания к подключенным устройствам по витой паре.

Комплектация

- Коммутатор 1шт.
- Кабель с адаптером питания 1шт.
- Комплект крепежа для монтажа в стойку 2шт.
- Винт 6шт.
- Технический паспорт изделия 1шт.

Гарантийное обслуживание

- Три года гарантии на устройство со дня продажи.
- При отсутствии гарантийного талона, гарантийный срок определяется со дня продажи.
- Гарантийный срок хранения изделия – 5 лет.

Характеристики устройства

Модель	TR-NS24284C-400-24PoE2	
Порты Ethernet¹	24 x 10/100/1000 Мбит/с (Base-TX) 4 x COMBO 1 x Console	
Стандарты PoE	Порты 1-2: IEEE802.3af/at/bt	Порты 3-24: IEEE802.3af/at
Максимальная мощность на порт	Общая: 400 Вт Порты 1-2: до 90Вт	Порты 3-24: до 30Вт
Распиновка питания по PoE	Порты 1-2: DC+: 1/2/4/5 DC-: 3/6/7/8	Порты 3-24: DC+: 1/2 DC-: 3/6
Коммутационная способность	128 Гбит/с	
Скорость пересылки	40.32Mpps	
Размер буфера	4.1 Мбайт	
Размер таблицы MAC-адресов	8000	
Управление потоком	Включено по умолчанию	
Дальность передачи данных	До 250 м (скорость передачи – 10 Мбит/с)	
Режимы работы	Normal mode VLAN CCTV	
PD Alive²	Поддерживается. Перезапуск порта происходит через 180 сек после потери связи с устройством	
Питание	Built-in LED AC 100~240V 50/60Hz	
Молниезащита	Стандартный режим 2кВ Дифференциальный режим 6кВ	
Защита от электростатического разряда	Воздушный разряд 4кВ Контактный разряд 6кВ	
Максимальная потребляемая мощность	400Вт	
Монтаж	DIN рейка	
Рабочая температура	-20°C...55°C	
Допустимая влажность	10 – 90%	
Масса, кг	3.5	
Размеры (Ш x Г x В), мм	440 x 290 x 45	

¹ Сетевые параметры по умолчанию (IP-адрес: 192.168.0.1, имя пользователя: admin, пароль: admin).

² Подробнее смотрите в руководстве по эксплуатации на устройство.

Функции ПО

Дальность передачи, тип кабеля	10BASE-T: Cat6, Cat6e UTP(<250м) 100BASE-TX: Cat5 или UTP(<100м) 1000BASE-TX: Cat6 или UTP(<100м) 1000BASE-SX: 62.5µm/50µm MMF(2м~550м) 1000BASE-LX: 62.5µm/50µm MM(2м~550м) или 10µm SMF(2м~5000м)
VLAN	Поддержка VLAN на основе порта (Port-based VLANs), Количество VLAN: 4096, 802.1Q VLAN
Безотказность	Поддержка STP Поддержка RSTP Поддержка MSTP
Управление портами	Port Mirror (many-to-one port mirroring), Поддержка изолирования портов Port Isolation, Port Flow Control: Half duplex, Full Duplex, Cable Sequence: auto-MDIx, автоматическая идентификация прямых и перекрестных кабелей, Negotiation Mode: автоматическая поддержка на портах
IGMP Snooping	Поддержка отслеживания IGMP v1/2/3 Поддержка MLD v1/2 Поддержка GMRP Protocol Registration
Безопасность	Поддержка привязки MAC, IP, порта, Поддержка ACL на основе IP и MAC
QoS	Алгоритм приоритета очереди портов 802.1p Поддержка COS/TOS Планирование очередей WRR Поддержка моделей планирования WRR, SP, WFQ
Управление сетью	Поддержка консоли, Telnet, TFTIP Поддержка SNMP v1/v2/v3 Поддержка RMON v1/v2 Поддержка управления RMON
Обслуживание	Загрузка файла обновлений Системный журнал логов Восстановление заводской конфигурации

ДАТА ПРОДАЖИ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР УСТРОЙСТВА

Техническая поддержка
105082, ул.Бакунинская, 71
тел/факс +7(495) 783 72 87
[www.dssl.ru support@dssl.ru](mailto:support@dssl.ru)