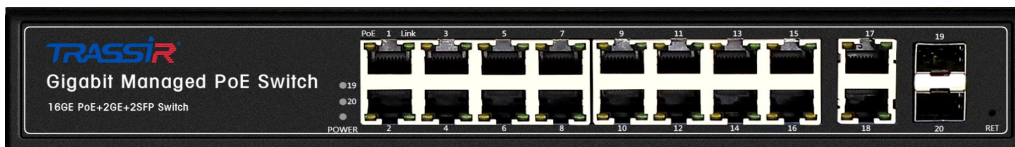




ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR TR-NS24202S-300-16PoE



TR-NS24202S-300-16PoE – управляемый коммутатор с 16 PoE портами 10/100/1000 Мбит/сек с возможностью подачи питания к подключенным устройствам по витой паре.

Комплектация:

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

Гарантийное обслуживание:

- Три года гарантии на устройство со дня продажи.
- При отсутствии гарантийного талона, гарантийный срок определяется со дня продажи.

Характеристики устройства:

Модель	TR-NS24202S-300-16PoE
Порты Ethernet	16*10/100/1000 Мбит/с Base-TX PoE port (Data) 2*1000 Мбит/с SFP Slot 2*10/100/1000 Мбит/с RJ-45 Uplink ports
Консольный порт	1*console port
Максимальная мощность на порт	Порты 1-2: 60Вт Порты 3-16: 30Вт
Общая мощность	300Вт
Стандарты PoE	На всех портах: IEEE802.3af/at На портах 1 и 2: IEEE802.3bt (Hi-PoE)
Распиновка питания по PoE	DC+: 1/2 DC-: 3/6
Коммутационная способность	56 Гбит/с
Скорость пересылки	40.32 Mpps
Размер буфера	4.1 Мбит
Размер таблицы MAC-адресов	8000
Управление потоком	Включено по умолчанию
Режимы работы	Автоадаптация
PD Alive¹	Поддерживается. Перезапуск порта происходит через 180 сек после потери связи с устройством
Допустимая влажность	5 – 90 %
Питание	Built-in LED AC 100~240V 50/60HZ
Молниезащита	3KV 8/20us IP30
Максимальная потребляемая мощность	300 Вт
Рабочая температура	-20°C...55°C
Масса, кг	1,4
Размеры (Ш x Г x В), мм	295 x 195 x 45

¹ Подробнее смотрите в руководстве по эксплуатации на устройство.

Функции ПО:

Дальность передачи, тип кабеля	10BASE-T: Cat3,4,5 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, TFTP 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