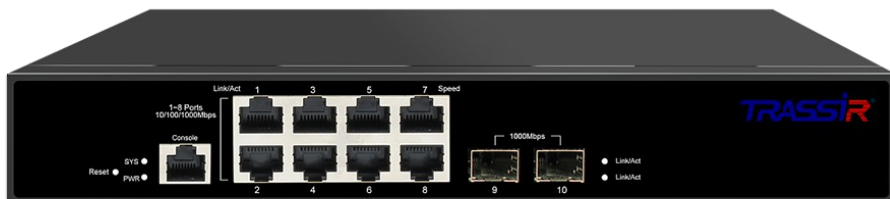




ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR TR-NS24102S-120-8PoE



TR-NS24102S-120-8PoE – управляемый L2+ коммутатор с 8 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 8 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-NS24102S-120-8PoE
Порты Ethernet	8 x 10/100/1000 Мбит/с (Base-T) 2 SFP x 1000 Мбит/с (Base-X)
Консольный порт	1
Максимальная мощность на порт	30Вт
Общая мощность	120Вт
Стандарты PoE	EEE802.3af/at
Распиновка питания по PoE	DC+: 1/2 DC-: 3/6
Коммутационная способность	20 Гбит/с
Скорость пересылки	41.67 Mpps
Размер буфера	4.1 Мб
Размер таблицы MAC-адресов	8000
Управление потоком	Нет
Режимы работы	Автоадаптация
PD Alive¹	Поддерживается. Перезапуск порта происходит через 180 сек после потери связи с устройством.
Питание	Built-in LED AC 100~240V 50/60HZ
Максимальная потребляемая мощность	120 Вт
Молниезащита	Стандартный режим 4 кВ Дифференциальный режим 2 кВ
Защита от электростатического разряда	Воздушный разряд 8 кВ Контактный разряд 6 кВ
Допустимая влажность	10 – 90%
Рабочая температура	0°C...45°C
Масса, кг	1.85
Размеры (ШxГxВ), мм	270 x 180 x 44.5

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: 256 802.1Q 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
Безопасность	Поддержка привязки MAC, IP, порта Поддержка ACL на основе IP и MAC Защита от широковещательного шторма Поддержка BPDU Guard
QoS	Алгоритм приоритета очереди портов 802.1p Поддержка COS/TOS Планирование очередей WRR Поддержка моделей планирования WRR, SP, WFQ
Агрегация каналов	Поддержка LACP
Управление сетью	Поддержка консоли, Telnet, TFTP Поддержка SNMP v1/v2c/v3 Поддержка RMON v1/v2/v3 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