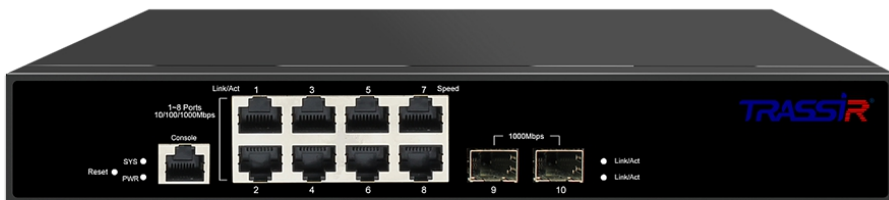




ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR TR-NS24102S-120-8PoE



TR-NS24102S-120-8PoE – управляемый коммутатор с 8 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 8шт.
- Технический паспорт изделия..... 1шт.

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