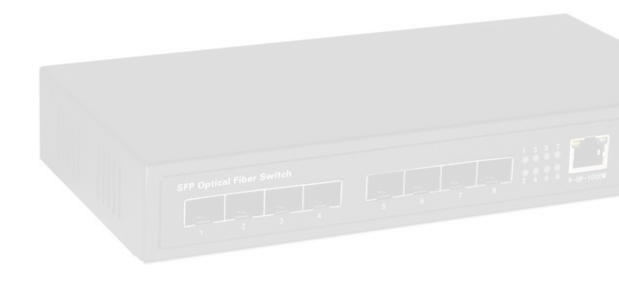


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прежде чем приступать к эксплуатации изделия, внимательно прочтите настоящее руководство



info@ns-t.ru



Назначение

Неуправляемый гигабитный коммутатор на 10 портов предназначен для объединения устройств в общую сеть.

Коммутатор распознает тип подключенного к медным разъемам сетевого устройства и при необходимости меняет контакты передачи данных, что позволяет использовать кабели, обжатые любым способом (кроссовые и прямые).

Коммутатор может быть с успехом использован в самых различных сферах применения, где требуется объединить до 10 удаленных устройств, офисов, и тд. в одну общую сеть.



Комплектация

- 1.Коммутатор 1шт;
- 2. Руководство по эксплуатации 1шт;
- 3.Блок питания AC 220V / DC 12V, 2A 1шт;
- 4.Упаковка 1шт.

Особенности оборудования

- ✓ 2 GE коммутируемых порта (RJ-45, 10/100/1000 Мбит/с);
- 8 коммутируемых GE SFP слотов (1000 Мбит/с, SFP модули приобретаются отдельно);
- ✓ Автоматическое определение MDI/MDIX на медных портах;
- Размер таблицы МАС-адресов: 8K;
- Пропускная способность коммутационной матрицы: 32 Гбит/с;
- ✓ Размер буфера пакетов 4,1МБ;
- ✓ Поддержка JUMBO фреймов 9Кб;
- ✓ Питание от БП АС 220V / DC 12V, 2A;
- Простота и надежность в эксплуатации;
- Металлический корпус.

2 www.ns-t.ru



Схема подключения



Технические характеристики*

Модель	NS-SW-8GX2G
Общее кол-во портов	10
Кол-во портов FE+PoE	-
Кол-во портов FE	-
Кол-во портов GE+PoE	· ·
Кол-во портов GE (не Combo порты)	2
Кол-во портов Combo GE (RJ45+SFP)	· ·
Кол-во портов SFP (не Combo порты)	8
Встроенные оптические порты	
Топологии подключения	звезда / каскад
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	32 Гбит/с
Буфер пакетов	4,1 МБ
Таблицы МАС-адресов	8K

3 www.ns-t.ru

Промышленный гигабитный коммутатор на 8 портов NS-SW-8G/I



Модель	NS-SW-8GX2G
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	10Base-Т: 14880 пакетов/секунду 100Base-Т: 148800 пакетов/секунд 1000Base-Т: 1488000 пакетов/секунд
Поддержка jumbo frame	9 КБ
Стандарты и протоколы	IEEE802.3i - 10BaseT IEEE802.3u - 100BaseTX IEEE802.3ab - 1000BaseTX IEEE 802.3x - Flow Control
Функции уровня 2	
Качество обслуживания (QoS)	-
Безопасность	·
Управление	-
Индикаторы	PWR Link/act, speed
Питание	БП AC 220V / DC 12V, 0.5A
Энергопотребление	<15 BT
Размеры (ШхВхГ) (мм)	225x35x105
Рабочая температура	-10+55 C
Дополнительно	Металлический корпус

^{*}Производитель имеет право изменять технические харак ⁻еристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

Гарантия

Гарантия на всё оборудование торговой марки NST составляет 60 месяцев с даты продажи.

В течении гарантийного срока выполняется бесплатный ремонт, включая запчасти, или замена изделий при невозможности их ремонта.

Подробная информация об условиях гарантийного обслуживания находится на сайте www.ns-t.ru







www.ns-t.ru



Компания NST является производителем телекоммуникационного оборудования. Компания была основана в России в 2021 г.