

Серийный номер* _____

Дата продажи* « _____ » _____ 20__ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА



Коммутатор NS-SW-8F3G-P/I

ПАСПОРТ



*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

1. Назначение и основные сведения об изделии

Промышленный гигабитный PoE коммутатор на 8 портов предназначен для систем промышленного применения и для установки телекоммуникационные шкафы.

2. Основные технические данные

Модель	NS-SW-8F3G-P/I
Общее кол-во портов	11
Кол-во портов FE+PoE	8
Кол-во портов GE	1
Кол-во портов SFP	2
Топологии подключения	звезда/каскад
Буфер пакетов	4 М
Таблицы MAC-адресов	2 К
Пропускная способность матрицы	16 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	1000 Мбит/с – 1488,000 пакетов/с; 100 Мбит/с - 148,800 пакетов/с; 10 Мбит/с- 14,880 пакетов/с
Поддержка jumbo frame	9 К
Стандарты и протоколы	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet IEEE802.3x Flow Control and Back Pressure
Стандарты PoE	IEEE 802.3af/at/bt
Метод подачи PoE	Порты 1-2 – Метод А1/2(+)/3/6(-) + метод В4/5(+)/7/8(-) Порты 2-8 - Метод А1/2(+)/3/6(-)
Мощность PoE на один порт (макс.)	Порт 1-2 - до 90 Вт Порт 3-8 – до 30W
Суммарная мощность PoE	360 Вт
Энергопотребление	10 Вт
Питание с резервированием	DC 12-57V Без PoE DC 48-57V с поддержкой PoE
Встроенная грозозащита	6 кВ
Встроенная электростатическая защита	8 кВ
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)
Класс защиты	IP40
Размеры (ШxВxГ), мм	50x160x130
Вес (без упаковки), кг	0.95
Способ монтажа	на DIN-рейку, на стену
Рабочая температура	-40...+80°C
Относительная влажность	до 90% без конденсата

3. Комплект поставки

1. Коммутатор– 1шт.
2. Клеммная колодка 6-pin – 1шт.
3. Краткое руководство по эксплуатации –1шт.
4. Упаковка – 1шт.

4. Транспортировка и хранение

Транспортирование промышленного сетевого коммутатора должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя и может осуществляться любым видом закрытого транспорта на любые расстояния при соблюдении условий транспортирования. Транспортирование осуществляется в соответствии с действующими на данном транспорте правилами. Промышленный сетевой коммутатор, до введения его в эксплуатацию, должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя в помещениях, соответствующих условиям хранения 1 по ГОСТ 15150 без примесей, вызывающих коррозию.

5. Сведения об утилизации

Промышленный сетевой коммутатор не содержит в своем составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде по окончании срока службы. Утилизация производится по правилам утилизации бытовой техники.

6. Сведения о содержании драгоценных металлов

Промышленный сетевой коммутатор не содержит драгоценных металлов.

7. Гарантийные обязательства

Официальный представитель изготовителя гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев со дня продажи.

В случае выявления неисправностей, в течение гарантийного срока эксплуатации, официальный представитель изготовителя производит ремонт или замену изделия. Официальный представитель изготовителя не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации, а также в случае нарушения защитных знаков/пломб/наклеек/стикеров.

Документом, подтверждающим гарантию, является товарная накладная (форма N ТОРГ-12) с датой продажи и печатью организации, осуществившей продажу.

Правообладателем торговой марки «NST» на территории Российской Федерации является компания ООО «НС-ТРЕЙД».

Авторизованный сервисный центр «NST» находится по адресу: 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 26В, стр. 2, этаж 3, помещ. II, ком. 16

Дополнительная информация на сайте: www.ns-t.ru