

Серийный номер* _____

Дата продажи* « _____ » _____ 20__ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА



Коммутатор NS-SW-18G2G-L ПАСПОРТ



*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

1. Назначение и основные сведения об изделии

Управляемый гигабитный PoE коммутатор NS-SW-18G2G-L на 18 портов предназначен для объединения сетевых устройств.

В первую очередь, коммутатор как нельзя лучше подойдет для организации крупной системы видеонаблюдения с возможностью диагностики и мониторинга в торговом центре/на предприятии.

2. Основные технические данные

Модель	NS-SW-18G2G-L
Общее кол-во портов	20
Кол-во портов GE	18
Кол-во портов SFP	2
Топологии подключения	звезда/каскад/кольцо
Буфер пакетов	4.1 МБ
Таблицы MAC-адресов	8 К
Пропускная способность коммутационной матрицы	128 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	1000Mbps port – 1,488,000 пакетов/с 100Mbps port - 148,800 пакетов/с 10Mbps port - 14,880 пакетов/с
Поддержка jumbo frame	16 К
Стандарты и протоколы	Support standard IP/ Extend IP / MAC IP / ARP ACL; IGMP snooping and IGMP Query mode for Multi-media application; Port mirror and bandwidth control; GVRP function; IEEE802.3x Flow control; Port Based VLAN / 802.1Q Tag VLAN; IEEE802.3ad Port trunk with LACP; Spanning tree protocol IEEE 802.1d; IEEE 802.1p class of service; IEEE 802.1x user authentication; Broadcast storm filter; DHCP server and client; System event log; Command line interface management; Management by Web/SNMP/Telnet/Console
Управление	управление через Web-интерфейс
Индикаторы	PWR – наличие питания, SYS – состояние системы, Giga – скорость медного порта, Link – подключение медного порта, SFP - подключение SFP-слота.
Питание	AC100-240V
Энергопотребление (без нагрузки PoE)	<30Вт
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)
Размеры (ШхВхГ) (мм)	295 x 45 x 195
Способ монтажа	Монтаж в 19" стойку
Рабочая температура	0...+50°C
Относительная влажность	0-95% без конденсата

3. Комплект поставки

1. Коммутатор – 1шт;
2. Руководство по эксплуатации – 1шт;
3. Кабель для подключения к сети AC 220V – 1шт;
4. Набор креплений для 19" стойки – 1шт;
5. 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