



Управляемый коммутатор уровня 2 SNR-S2985G-24T

SNR-S2985G-24T

Описание

Коммутатор временно отсутствует в продаже. Рекомендуемая замена - [SNR-S2985G-24TC \(RPS/DC\)](#) с Combo-портами по той же стоимости и с такой же версией ПО.

Коммутатор SNR-S2985G-24T входит в линейку управляемых гигабитных коммутаторов SNR-S2985G, предназначенную для использования на уровне доступа в сетях операторов связи и корпоративных сетях. SNR-S2985G-24T оснащен 24 портами 10/100/1000BaseT и 4 портами 100/1000BaseX SFP.

Коммутаторы серии SNR-S2985G обладают широким функционалом и являются экономически эффективным решением для построения гигабитного доступа.

Основные особенности:

- Неблокируемая архитектура;
- Поддержка Loopback detection;
- Поддержка Cable distance calculation;
- Поддержка ERPS;
- Поддержка Access Management (IP Source Guard), Anti-ARP-Scan;
- Встроенная грозозащита;
- Selective QinQ;
- Поддержка IPv6 / Dualstack IPv4/IPv6.

Общие

Размещение Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L2

Интерфейсы

Тип основных портов GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 24
10/100/1000BaseT



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Интерфейсы 1000BaseX SFP | 4 |
| Количество основных портов | 24 |
| Тип Uplink портов | GigabitEthernet SFP |

Питание

| | |
|-----------------------|------------|
| Напряжение питания | ~220V AC |
| Блоки питания | Встроенный |

L2 функционал

| | |
|--------------------------------|--|
| Количество VLAN | 4094 |
| Размер таблицы MAC адресов | 16000 |
| Количество правил ACL | 2048 |
| Протоколы L2 резервирования | MSTP; MRPP; ERPS; RSTP; STP |
| Агрегирование портов | LACP 802.3ad, статическое, Максимум 16 групп, до 8 портов в группе |
| Multicast | IGMP v1/v2/v3 Snooping, MVR, Fast-leave, Multicast Filter |
| QoS | 8 очередей, SP, WRR, SP+WRR, DWRR, SP+DWRR |
| Количество multicast групп | 1000 |

Управление и мониторинг

| | |
|----------------------------|--|
| Управление и мониторинг | Web-интерфейс (IPv4/IPv6); Интерфейс командной строки (CLI) (Telnet/SSH); Telnet-сервер/клиент (IPv4/IPv6); TFTP сервер/клиент; FTP-сервер/клиент; SNMP v1/v2/v3; SNMP Traps; RMON: Поддержка групп 1, 2, 3, 9; BootP/DHCP клиент; Автозагрузка конфигурации; NTP/SNTP; DHCP сервер; DHCP Relay; DHCP Relay Option 82; PPPoE Intermediate agent; Отладочные команды (debug); Восстановление пароля; Шифрование пароля; Ping/Traceroute; Резервное копирование и восстановление настроек; Поддержка нескольких версий ПО; Поддержка нескольких конфигурационных файлов; Multiple IP Interface |
|----------------------------|--|

Физические характеристики



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Диапазон рабочих температур, °C | от 0 до 50 |
| Система охлаждения | Пассивная |
| Встроенная грозозащита на портах | 4kV |
| Размеры, мм | 442 x 44 x 220 |

Комплект поставки

| | |
|-------------------|---|
| Комплект поставки | Коммутатор; Кабель питания; Консольный кабель; Кабель заземления; Крепления в стойку (2 шт.); Резиновые ножки (4 шт.); Набор болтов; Руководство по установке; Гарантийный талон. |
|-------------------|---|