



Управляемый коммутатор уровня 3 SNR-S2995G-48FX

SNR-S2995G-48FX

Описание

Управляемый гигабитный L3-коммутатор SNR-S2995G-48FX предназначен для использования на уровне агрегации в сетях операторов связи и корпоративных клиентов. Коммутатор оснащен 48 портами 100/1000Base-X и 4 портами 1/10G SFP+. Реализована поддержка динамической маршрутизации (RIPv1/v2, OSPFv2/v3, BGPv4+) до 1024 IPv4 и 256 IPv6 маршрутов, 4096 multicast групп, 16K MAC, 1024 SVI интерфейсов. Коммутаторы можно объединить в стек по технологии VSF High Availability (HA). Данная технология позволяет в случае аварии оперативно перехватить управление стеком без перезагрузки. Стекирование возможно организовать только между одинаковыми моделями одной серии.

Для организации отказоустойчивых сетей реализована поддержка стандартных протоколов STP/RSTP/MSTP, а также ERPS (G.8032). Также реализована возможность виртуального тестирования медного кабеля для определения типа и места неисправности. На коммутаторе поддерживается комплескный функционал безопасности, управление многоадресной рассылкой и гибкие политики обслуживания QoS, что позволяет сконфигурировать стабильную сеть под любые задачи.

SNR-S2995G-48FX имеет встроенный блок питания 90-264V AC, а также разъем RPS для подключения источника питания 12V DC. Заряд АКБ напрямую от коммутатора не производится. Такое резервирование питания обеспечивает бесперебойную передачу трафика при отключении электроэнергии.

Основные особенности:

- -1/10G SFP+ Uplink-порты;
- -Высокая плотность SFP портов;
- -Динамическая маршрутизация;
- -Поддержка стекирования VSF HA;
- -Резервирование питания;
- -Встроенная грозозащита на всех медных портах;
- -Cisco-like CLI и стандартный SNR Private MIB;
- -Поддержка QinQ Port-based/Selective;
- -Поддержка IPv6/Dualstack IPv4/IPv6;
- -Функционал для управления многоадресной рассылкой (multicast) L2/L3;
- -QoS, поддержка 8 аппаратных очередей на порт.

Резервирование питания:

Модификация данной модели **SNR-S2995G-48FX-DC** имеет встроенный блок питания 90-264V AC, а также разъемом для подключения устройства бесперебойного питания 36-72V DC. Таким образом обеспечивается бесперебойная подача трафика при отключении электроэнергии.

Общие



Размещение Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L3

Интерфейсы

Тип основных портов GigabitEthernet SFP

Интерфейсы 1000BaseX SFP 48

Интерфейсы 10GBase-X

SFP+

4

Интерфейсы для стекирования

Встроенные 10G SFP+

Management порт 1000BaseT

Количество основных

портов

48

Тип Uplink портов 10GigabitEthernet SFP+

Питание

Напряжение питания 12V DC; ~220V AC

Блоки питания Встроенный

L2 функционал

Поддержка стекирования Да

Количество VLAN 4094

Размер таблицы МАС

адресов

16000

Количество правил ACL 3004

Протоколы L2 резервирования

MSTP; RSTP; STP; ERPS; MRPP

Агрегирование портов LACP 802.3ad, статическое, максимум 128 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 4096

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации





1024 Размер таблицы ARP

Протоколы маршрутизации RIP; OSPF; BGP; MSDP; PIM

Поддержка MPLS Нет

PoE

Поддержка РоЕ Нет

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

Управление и мониторинг 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

Диапазон рабочих

температур, °С

от 0 до 50

Система охлаждения

Активная

Встроенная грозозащита на

портах

440 x 44 x 320 Размеры, мм

Комплект поставки

Коммутатор;

Кабель питания; Разъем DC питания; Консольный кабель;

Кабель заземления;

Комплект поставки Крепления в стойку (2 шт.);

Резиновые ножки (4 шт.);

Набор болтов;

Руководство по установке;

Гарантийный талон.