



Управляемый коммутатор уровня 2+ SNR-S2990G-24TX-

SNR-S2990G-24TX-DC

Описание

Коммутатор SNR-S2990G-24TX-DC входит в линейку управляемых L2+ коммутаторов SNR, предназначен для использования на уровне доступа в сетях операторов связи и корпоративных пользователей.

Коммутатор оснащен 24 портами 10/100/1000BASE-T и 4 портами 1/10G SFP+. Полностью аппаратные коммутация и политики ACL гарантируют отсутствие потерь и задержек трафика, а современные ASIC обеспечивают работу на полной скорости всех портов устройства.

Коммутатор SNR-S2990G-24TX-DC является идеальным решением в качестве коммутатора уровня агрегации для использования в сетях операторского класса и предоставления сервисов Triple Play, а также для построения ядра корпоративных сетей.

Основные особенности:

Неблокируемая архитектура;

Встроенные 10GE SFP+ Uplink порты;

Поддержка аппаратного стекирования;

Поддержка OSPF;

Поддержка Loopback detection;

Поддержка Cable distance calculation;

Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L2

Интерфейсы

GigabitEthernet RJ45 Тип основных портов

Интерфейсы

24 10/100/1000BaseT

Интерфейсы 10GBase-X

SFP+

Консольный порт **RJ45**

Management порт 1000BaseT





Количество основных

24 портов

Тип Uplink портов 10GigabitEthernet SFP+

Питание

36-72V DC Напряжение питания

Блоки питания Встроенный

Допустимое напряжение

питания

36-72V DC

L2 функционал

Поддержка стекирования Да

Количество VLAN 4094

Размер таблицы МАС

адресов

16000

Количество правил ACL 1000

Протоколы L2

резервирования

STP; MRPP; ERPS; MSTP; RSTP

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

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации

128

Размер таблицы ARP

512

Протоколы маршрутизации RIP; OSPF

Управление и мониторинг



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

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 4kV

портах