ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

SNR-S2990X-24FQ

Управляемый L2+ коммутатор





SNR-S2990X-24FQ - 10/40G коммутатор нового поколения с поддержкой стекирования и возможностью резервирования питания. Коммутатор обладает высокой

производительностью, функциональностью и надежностью, поэтому является отличным решением для агрегации 10GE каналов операторов связи, коммутации между серверами/СХД в ЦОД.

Основные особенности:

- Неблокируемая архитектура
- · 24x 1/10GE SFP+
- · 2x 40GbE QSFP+
 - · 32K MAC
 - Резервирование питания
 - Комплексный функционал безопасности
 - Мощный функционал по управлению качеством обслуживания (QoS)
 - Стекирование через стандартные интерфейсы







Интерфейсы

Коммутатор SNR-S2990X-24FQ оснащен 10GbE SFP+ и 40GbE QSFP+ интерфейсами.

Модель	1/10G SFP+	40G QSFP+
SNR-S2990X-24FQ	24	2

Высокая производительность

Коммутатор SNR-S2990X-24FQ поддерживает коммутацию и маршрутизацию пакетов на полной скорости портов одновременно. Современный чипсет позволяет передавать трафик в ядро сети без потерь и увеличения задержек.

Модель	Производительность коммутации	Скорость пересылки пакетов	MAC	
SNR-S2990X-24FQ	640 Gbps	488 Mpps	32K	

Управление многоадресной рассылкой

Коммутатор SNR-S2990X-24FQ обладает функционалом по управлению многоадресной рассылкой на 2 уровне: поддерживается IGMP Snooping, MVR, фильтрация IGMP пакетов.

Качество обслуживания (QoS)

Поддержка 8 аппаратных очередей на порт позволяет создавать гибкие политики обслуживания для различных типов трафика, что обеспечивает высокое качество связи для чувствительных сервисов в условиях повышенной нагрузки. Трафик может быть классифицирован по значениям полей в заголовках L2-L4, в том числе CoS, DSCP, Vlan ID, IP/MAC-адреса и портов TCP/UDP.

Безопасность

Коммутатор SNR-S2990X-24FQ предоставляет широкий набор функций безопасности, ориентированных как на операторов связи, так и на корпоративные сети. Аппаратные списки контроля доступа (ACL) могут фильтровать трафик по любым заголовкам пакетов L2-L4 без потери производительности.

Модель	Количество IGMP групп	Количество очередей на порт	ACL
SNR-S2990X-24FQ	4K	8	1K











Отказоустойчивость

Для организации отказоустойчивых сетей реализована поддержка стандартных протоколов STP/RSTP/MSTP, а также ERPS (G.8032). Функционал агрегирования каналов с использованием LACP или статической агрегации позволяет объединять до 8 портов в один логический интерфейс, повышая пропускную способность и отказоустойчивость на канальном уровне.

Поддержка стекирования

Протокол VSF позволяет объединить до 4 физических коммутаторов SNR-S2990X-24FQ в одно логическое устройство, тем самым упрощая конфигурирование и повышая надежность сети. Стекирование производится через стандартные интерфейсы и не требует покупки дополнительных карт.

Размеры и электропитание

Коммутатор SNR-S2990X-24FQ имеет RPS порт для подключения источника питания постоянного тока в широком диапазоне напряжения, что позволяет организовать резервирование питания коммутатора. Модификация SNR-S2990X-24FQ-2AC имеет два встроенных блока питания перменого тока.

Модель	Размер	Вес (брутто)	Максимальная потребляемая мощность	Система охлаждения	Схема питания
SNR-S2990X-24FQ	440 x 44 x 320 mm	5,85 кг	85 Ватт	Активная	100-240AC, 36-72VDC+
SNR-S2990X-24FQ-2AC	440 x 44 x 320 mm	6,05 кг	85 Ватт	Активная	100-240AC, 100-240AC

Удобство работы

Коммутатор SNR-S2990X-24FQ работает под управлением стандартной для всех коммутаторов SNR системы NOS (Networking Operating System) с типовым синтаксисом CLI и SNMP MIB. Система поддерживает весь необходимый функционал уровней Enterprise/ISP для построения современных сетей передачи данных и имеет широкие возможности по управлению и мониторингу через CLI, Web и SNMP.











Технические характеристики

Тип коммутации

· Storage and Forwarding

Размер таблицы MACадресов

• 32К записей

Производительность коммутации

· 640 Gbps

Функционал работы с МАСадресами

- Ограничение максимального количества МАС-адресов на порт, на коммутатор
- Статические МАС-адреса
- · MAC-notification
- · Отключение MAC Learning на порте, во VLAN
- · Blackhole MAC

Контроль потока

- · 802 3x Flow Control
- ·HOL

Jumbo frame

• 16 Кбайт

Объем Flash памяти

· 32 + 128 Мбайт

Объем RAM

· 512 Мбайт

QinQ

· Port-Based / Selective QinQ

Ring Protection

- FRPS ITU-T G 8032
- · MRPP
- · Fast Link
- · UI PP
- · ULSM

Spanning Tree

- · 802.1D STP
- 802.1W RSTP
- · 802.1S MSTP (32 Instances)
- · Root/BPDU Guard
- · BPDU Tunnel

Loopback Detection

- · Per-port
- · Per-port-per-vlan
- · Action shutdown/block

Агрегирование каналов

- · LACP 802.3ad / 802.1ax
- До 128 групп на коммутатор / до 8 портов в группе

Зеркалирование портов

- · SPAN, RSPAN
- Поддержка 4 групп зеркалирования
- · Режимы: 1:1, N:1
- · Flow-based (ACL)
- · Remote VLAN
- · Reflector Port

VLAN

- · IEEE 802.1Q , 4094 VLAN
- · Port-based VLAN
- · Private VI AN
- · Protocol VLAN
- · Voice/MAC VLAN
- · Multicast VLAN
- · Super VLAN
- · VLAN Trunking
- · VLAN Translation
- · GVRP

Мультикаст

- · 4K IGMP групп
- · IGMP v1/v2/v3 snooping
- · IGMP Fast leave
- · IGMP Snooping Immediately Leave
- · IGMP Snooping Querier
- · Multicast VLAN Registration
- · Multicast Src/Dst Control
- Ограничение max. количества подписок
- · Обнаружение нелегальных источников Multicastтрафика
- · Multicast policy
- · Multicast Filter
- · IGMP Snooping Radius Authentication
- MLD v1/v2 Snooping, MLD Snooping Immediately Leave
- · MLD Snooping Querier

Маршрутизация

Статическая маршрутизация









Безопасность

- · SSH V1/V2
- · SSL v1/v2/v3
- · MAC binding
- · MAC filter
- Ограничение количества
 МАС-адресов на порту
- · Ограничение Broadcast/ Multicast/Unicast пакетов на порту по Kbps
- Access Management (IP-MAC-Port Binding)
- · Port Security
- Изоляция портов
- · ARP Guard
- · ARP Binding
- · ARP Limit
- · Anti-ARP-Scan
- · Dynamic ARP inspection (DAI)
- · RA Snooping
- · ND Snooping
- ·SAVI
- Защита CPU (настраиваемое ограничение pps по протоколам)
- · IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet).
- · CE, RoHS
- · CB, cUL, LVD

DHCP

- · IPv4/IPv6 DHCP Клиент/Relay
- · Option 82, Option 37/38
- · IPv4/IPv6 DHCP Snooping/ Server
- · DHCP User Control

QoS

- 8 очередей на порт
- Strict Priority, WDRR, Strict+WDRR
- · Bandwidth Control
- · Flow Redirect
- Классификация трафика на основе ACL (L2-L4), порта, VLAN ID, CoS, ToS, DSCP, IPv6
 Flow Label
- · Policing на основании порта, VLAN
- Перемаркировка DSCP, COS/802.1p, Precedence, ToS

Стекирование

- Стекирование через стандартные интерфейсы
- До 4 коммутаторов в стеке

ACL

- · 1K
- Применение на порт/VLAN
- Фильтрация на основе: порта коммутатора, VLAN ID, приоритета 802.1p, MAC-адреса, EtherType, IPv4/IPv6-адреса, класса трафика IPv6, метки потока IPv6, ТоS, DSCP, типа протокола, номера порта TCP/UDP, ACL на основе времени, CPU Interface Filtering
- · Time Range ACL
- · Userdefined ACL
- · Статистика ACL

Управление и мониторинг

- · RADIUS, TACACS+
- 802.1х (управление доступом на основе узла/порта, Dynamic VLAN, Guest VLAN, Auto VLAN)
- · MAC Authentication Bypass
- · До 15 уровней привилегий пользователей
- · Передача уровней привилегий через RADIUS
- · Xmodem/TFTP/FTP, CLI, Telnet, Console
- · Web/SSL, SSH (IPv4/IPv6)
- · SNMPv1/v2c/v3, SNMP Traps, Public & Private MIB interface
- · RMON 1,2,3,9
- · Bootp/DHCP Client
- Автозагрузка конфигурации
- · SNTP/NTP (IPv4/IPv6)
- · PPPoE Intermediate agent
- · Debug-команды
- Восстановление пароля
- Шифрование пароля
- Резервное копирование и восстановление настроек
- · Ping, Traceroute
- · Syslog (IPv4/IPv6)
- Dual IMG, Multiple Configuration Files
- · Port/CPU Mirror, RSPAN
- · OAM, Dying GASP, VCT, DDM
- · Multiple IP Interface
- ULDP (like Cisco UDLD), LLDP/ LLDP MED
- Управление индикацией









Логирование

- Логирование на ОЗУ
- · Логирование на Flash
- · Логирование на Syslog сервер
- Настройка уровня логирования
- Логирование введенных команд

Поддержка USB

• USB 2.0 - порт

Допустимая влажность

• 5%-95%, без конденсата

Температура эксплуатации

· 0C ~ 50C

Температура хранения

· -40C ~ 70C

Встроенная грозозащита на портах

• до 4 кВ

Наработка на отказ

•>800000 часов

Максимальное потребление

· 85 Batt (SNR-S2990X-24FQ (-2AC))











Информация для заказа

Артикул	Описание
SNR-S2990X-24FQ	Управляемый коммутатор уровня 2, 24 порта 1/10GE SFP+, 2 порта 40GE SFP+. Питание 100-240AC, 36-72VDC RPS.
SNR-S2990X-24FQ-2AC	Управляемый коммутатор уровня 2, 24 порта 1/10GE SFP+, 2 порта 40GE SFP+. Питание 100-240AC, 100-240AC

000 HA

Екатеринбург: 620110, ул.Краснолесья 12а, ТЦ «Краснолесье», 4-й этаж

Телефон: +7(343)379-98-38 **e-mail**: sales@nag.ru

База знаний по коммутаторам SNR Сообщество SNR на forum.nag.ru Портал технической поддержки НАГ

Прошивки и документация для коммутаторов SNR









