Ceрия SNR S5110

Управляемые L2+ коммутаторы





Коммутаторы SNR серии S5110 - это самое доступное решение в своем классе с 10G SFP+ Uplink-портами.

Портовая емкость и функциональность серии обеспечивает возможность построения гигабитного уровня доступа в корпоративных сетях и в сетях операторов связи.

• Основные особенности:

- · 1/10G SFP+ Uplink-порты (с поддержкой 100Mbit/s
- Статическая маршрутизация
- Встроенная грозозащита на всех медных портах
 - · Простая настройка через SNR CLI
 - Поддержка протоколов L2-резервирования STP/RSTP/ MSTP/ERPS
 - · Поддержка QinQ Port-based/Selective
 - · QoS, поддержка 8 аппаратных очередей на порт







Модели коммутаторов

Модель	10/100/1000Base-T	Порты Combo 10/100/1000Base-T 100/1000Base-X SFP	100/1000Base-X SFP	1/10G SFP+
SNR-S5110G-24TX(-POE)	24	-	-	4
SNR-S5110G-48TX(-POE)	48	-	-	6

Высокая производительность

Коммутаторы серии S5110 построены на современных чипсетах и имеют неблокируемую матрицу коммутации, позволяющую работать всем портам коммутатора одновременно на полной скорости. 10G Uplink и GE Downlink-порты позволяют передавать трафик от клиентов к агрегации и ядру сети и обратно без потерь и увеличения задержек.

Модель	Производительность коммутации	Скорость пересылки пакетов	MAC
SNR-S5110G-24TX(-POE)	128 Gbps	95,2 Mpps	16K
SNR-S5110X-48TX(-POE)	216 Gbps	160,7 Mpps	32K

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.

Благодаря оснащению каждого порта RJ-45 грозозащитой, компоненты коммутатора защищены от выхода из строя при подаче на порт высокого напряжения.

Управление многоадресной рассылкой

Коммутаторы имеют весь необходимый функционал для управления многоадресной рассылкой (multicast) на 2 уровне: IGMP Snooping, MVR, фильтрация IGMP-пакетов и multicast-трафика. Это позволяет организовать эффективную транспортировку сервисов на базе многоадресной рассылки, таких как IPTV.









Качество обслуживания (QoS)

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

Модель	Multicast group	Количество очередей на порт	ACL
SNR-S5110G-24TX(-POE)	1024	8	1792
SNR-S5110G-48TX(-POE)	4096	8	3840

Безопасность

Коммутаторы серии S5110 предоставляют широкий набор функций безопасности, ориентированных как на операторов связи, так и на корпоративные сети. Аппаратные списки контроля доступа (ACL) могут фильтровать трафик по полям заголовков L2-L4 без потери производительности.

Удобство работы

Коммутаторы серии S5110 имеют удобный и интуитивно понятный CLI. Операционная система поддерживает весь необходимый функционал уровней Enterprise/ISP для построения современных сетей передачи данных и имеет широкие возможности по управлению и мониторингу через CLI и SNMP.

Поддержка РоЕ+

Коммутаторы серии S5110 поддерживают стандарты PoE 802.3af и PoE+ 802.3at с интеллектуальным управлением мощностью. Технология PoE уменьшает стоимость владения и упрощает обслуживание сети, позволяя питать WiFi точки, IP/Видео телефоны, тонкие клиенты напрямую от коммутатора.

Модель	Общее число портов с РОЕ	Суммарная мощность РОЕ
SNR-S5110G-24TX-POE	24	250 Ватт
SNR-S5110G-48TX-POE	48	370 Ватт











Размеры и электропитание

Электропитание коммутаторов обеспечивается встроенным блоком питания переменного тока 90-264V AC.

Модель	Размер	Вес (брутто)	Максимальная потребляемая мощность	Система охлаждения	Схема питания
SNR-S5110G-24TX	440 x 44 x 207 mm	3,76 кг	24 Ватт	Пассивная	90-264V AC
SNR-S5110G-24TX-POE	440 x 44 x 207 mm	4,4 KF	285 Ватт	Активная	90-264V AC
SNR-S5110G-48TX	440 x 44 x 330 mm	4,6 KF	60 Ватт	Активная	90-264V AC
SNR-S5110G-48TX-POE	440 x 44 x 320 mm	6,53 кг	438 Batt	Активная	90-264V AC

Уровень шума и охлаждение

Модели коммутаторов, SNR-S5110G-24TX-POE, SNR-S5110G-48TX и SNR-S5110G-48TX-POE оснащены активной системой охлаждения с фиксированными вентиляторами. Коммутатор SNR-S5110G-24TX оснащен пассивной системой охлаждения.

Модель	Кол-во вентялиторов	Уровень шума
SNR-S5110G-24TX-POE	2	48 дБ
SNR-S5110G-48TX	2	46 дБ
SNR-S5110G-48TX-POE	5	43 дБ









Технические характеристики:

Тип коммутации

· Store-and-Forward

Функционал работы с МАСадресами

- Ограничение максимального количества МАС-адресов на порт, на коммутатор
- Статические МАС-адреса
- · MAC-notification

Контроль потока

· 802.3x Flow Control

Jumbo frame

12 Кбайт

Объем Flash памяти

• 64 Мбайт

Объем RAM

• 512 Мбайт

Loopback Detection

- · Per-port
- · Per-vlan

VLAN

- · 4094 VLAN
- · Protocol VLAN
- · Voice/MAC VLAN
- · VLAN Translation
- · Private VLAN

L3 функционал

- Статическая маршрутизация
- 32 ІР интерфейса

SNR-S51110G-24TX(-POE)

- · 512 IPv4 маршрутов
- · 2K IPv4 ARP

SNR-S51110G-48TX(-POE)

- · 12К IPv4 маршрутов
- · 8K IPv4 ARP

Spanning Tree

- · 802.1D STP
- · 802.1W RSTP
- · 802.1S MSTP
- · Root/BPDU Guard
- · BPDU Forwarding
- · BPDU-Tunnel

Агрегирование каналов

- · LACP 802.3ad / 802.1ax
- До 28 групп на коммутатор / до 8 портов в группе
- Load balance src/dst MAC, src/dst IP

QinQ

- · Port-Based
- · Selective QinQ

Зеркалирование портов

- Поддержка 4 групп
- · One-to-one / Many-to-one
- · RSPAN

Ring Protection

· ERPS ITU-T G.8032

QoS

- 8 очередей на порт
- · Bandwidth Control
- Классификация трафика на основе порта, ACL, VLAN ID, CoS, ToS, DSCP, IPv6 Flow Label, TCP/UDP портов, типа протокола, класса трафика IPv6, IPv4
- Перемаркировка DSCP, CoS/802.1p, Precedence, ToS
- · SP, WFQ

ACL

SNR-S51110G-24TX(-POE)

· 1792 ACL

SNR-S51110G-48TX(-POE)

- · 3840 ACL
- Фильтрация на основе: порта коммутатора, VLAN ID, COS, приоритета 802.1p, MAC-адреса, EtherType, IPv4-адреса, IPv6-адреса, ToS, DSCP, типа протокола, номера порта TCP/UDP
- · ACL на telnet/SSH доступ

DHCP

- · IPv4 DHCP Клиент/Relay
- · IPv4/IPv6 DHCP Snooping
- · Option 82, Option 37/38
- DHCP Snooping Binding (IP Source Guard)
- · DHCP Server









Безопасность

- · SSH v1/v2
- · SSL v1/v2/v3
- Ограничение количества
 МАС-адресов на порту
- · MAC Authentication Bypass
- · Ограничение Broadcast/ Multicast/Unicast пакетов на порту по pps/Kbps
- Access Management (IP-MAC-Port Binding)
- · Port Security
- Изоляция портов
- Защита СРИ
- · Dynamic ARP inspection (DAI)
- ·SAVI
- · RA Snooping

Мультикаст

- · 1024 IGMP групп (SNR-S5110G-24TX(-POE))
- · 4096 IGMP групп (SNR-S5110G-48TX(-POE))
- · IGMP v1/v2/v3 snooping
- · IGMP Fast leave
- · IGMP Snooping Querier
- Multicast VLAN Registration
 IGMP Fillter
- · IGMP limit

Управление и мониторинг

- · TACACS+
- · RADIUS
- Различные уровни привилегий пользователей
- · Передача уровней привилегий через RADIUS/ TACACS+
- · SCP/SFTP/TFTP/FTP, CLI, Telnet, Console
- ·SSH
- · SNMPv1/v2c/v3, SNMP Traps, Public & Private MIB interface
- ·NTP
- ·ZTP
- Шифрование пароля
- · Debug-команды
- Автоматическое резервирование конфигурации
- Резервное копирование и восстановление настроек
- · Ping, Traceroute
- · Syslog (IPv4/IPv6)
- · VCT, DDM
- · Multiple IP Interface
- ·LLDP
- · Клиент iperf3
- · PPPoE Intermediate agent
- · Packet-capture
- · Dying gasp**
- ·ULDP

Логирование

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

Допустимая влажность

• 5%-90%, без конденсата

Температура эксплуатации

· 0C ~ 45C

Температура хранения

· -40C ~ 70C

Встроенная грозозащита на портах

· до 4 кВ

Наработка на отказ

·>100000 4acob

** - функционал не поддерживается на SNR-S5110G-24TX-POE + SNR-S5110G-48TX-POE * - функционал будет реализован в следующих версиях ПО











Информация для заказа

Артикул	Описание
SNR-S5110G-24TX	Управляемый коммутатор уровня 2+, 24 x 10/100/1000Base-T, 4 x 1/10G SFP+. Питание: 90-264V AC
SNR-S5110G-24TX-POE	Управляемый коммутатор уровня 2+, 24 x 10/100/1000Base-T, 4 x 1/10G SFP+. Питание: 90-264V AC. POE 250W
SNR-S5110G-48TX	Управляемый коммутатор уровня 2+, 48 x 10/100/1000Base-T, 6 x 1/10G SFP+. Питание: 90-264V AC
SNR-S5110G-48TX-POE	Управляемый коммутатор уровня 2+, 48 x 10/100/1000Base-T, 6 x 1/10G SFP+. Питание: 90-264V AC. POE 370W

ΟΟΟ ΗΑΓ

Екатеринбург: 620110, ул. Краснолесья, 12А

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







