

Управляемый коммутатор уровня 3 SNR-S4350X-48FC



SNR-S4350X-48FC

Описание

Коммутатор SNR-S4350X-48FC входит в линейку управляемых L3-коммутаторов SNR, предназначен для использования на уровне агрегации и ядра в сетях операторов связи и data центрах в качестве TOR коммутатора. Коммутатор оснащен 48 портами 1/10G SFP+ и 6 портами 100G QSFP28. На коммутаторе реализована поддержка динамической маршрутизации (RIPv1/v2, OSPFv2/v3, BGPv4+) до 30K маршрутов, 8K ARP, до 32K MAC. Для увеличения доступной пропускной способности реализован функционал MPLS, включая L3 VPN и L2 VPN (VPLS, VPWS).

Коммутаторы можно объединить в стек по технологии VSF. **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 комплексный функционал безопасности, управление многоадресной рассылкой и гибкие политики обслуживания QoS, что позволяет сконфигурировать стабильную сеть под любые задачи.

Коммутатор оснащен двумя слотами для установки Hot Swap блоков питания АС по схеме резервирования 1+1. **В комплект поставки входит два блока питания.**

Основные особенности:

- 1/10G SFP+ Downlink-порты; ;
- Поддержка MPLS (point-to-point L2 VPN, L3 VPN, VPLS, VPWS);
- Hot Swap блоки питания;
- Поддержка стекирования VSF;
- 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.

Тип коммутатора

Тип
коммутатора Управляемый L3

Интерфейсы

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Тип основных портов | 10GigabitEthernet SFP+ |
| Интерфейсы 10GBase-X SFP+ | 48 |
| Интерфейсы 100GBase-X | 6 |
| Интерфейсы для стекирования | Встроенные 100G QSFP28 |
| Консольный порт | RJ-45 |
| Management порт | 1000BaseT |
| Количество основных портов | 48 |
| Тип Uplink портов | 100GigabitEthernet QSFP28 |

Питание

| | |
|------------------------|--|
| Напряжение питания | ~220V AC |
| Блоки питания | Hot Swap модульные блоки питания, резервирование 1+1 |
| Hot Swap блоки питания | Да |

L2 функционал

| | |
|-----------------------------|---|
| Поддержка стекирования | Да |
| Количество VLAN | 4094 |
| Размер таблицы MAC адресов | 32000 |
| Протоколы L2 резервирования | ERPS; MSTP; RSTP; STP |
| Агрегирование портов | LACP 802.3ad, статическое, максимум 127 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 | 30000 |
| Размер таблицы ARP | 8000 |
| Протоколы маршрутизации | OSPF; RIP; BGP; PIM; MSDP |
| Поддержка MPLS | Да |

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

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Диапазон рабочих температур, °C | от 0 до 50 |
| Система охлаждения | Активная |
| Размеры, мм | 442,5 x 44 x 473 |

Общие

| | |
|------------|----------------------|
| Размещение | Монтируемые в стойку |
|------------|----------------------|