



Управляемый коммутатор уровня 3 SNR-S7550Y-48C

SNR-S7550Y-48C

Описание

Коммутатор SNR-S7550Y-48C входит в линейку управляемых L3-коммутаторов SNR, предназначен для использования на уровне ядра в сетях операторов связи и дата центрах в качестве TOR коммутатора. Коммутатор оснащен 48 портами 10/25G SFP28 и 6 портами 40/100G QSFP28. На коммутаторе реализована поддержка динамической маршрутизации (RIPv1/v2, OSPFv2/v3, BGPv4+) до 32K IPv4 / 8K IPv6 маршрутов, 16K ARP, маршрутизация мультикаст потоков до 4K IPv4 / 4K IPv6 маршрутов (MVR, PIM-DM, PIM-SM, PIM-SSM, MSDP), до 288K MAC. Для увеличения доступной пропускной способности реализован функционал MPLS, включая L3VPN и L2VPN (VPLS, VPWS), доступно до 8K меток, 256 VFI и 64 VRF Instance.

Для решения проблемы масштабирования виртуальных сетей реализована технология static unicast VxLAN, а также EVPN-VxLAN. Позволяет динамически создать до 256 туннелей для маршрутизации трафика.

Коммутаторы можно объединить в стек по технологии VSF. **Стекирование возможно организовать только между одинаковыми моделями одной серии.**

Также на коммутаторе реализована технология MLAG.

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 AC по схеме резервирования 1+1.

Блоки питания входят в комплект поставки.

Основные особенности:

- 10/25GE SFP28 Downlink-порты;
- Динамическая маршрутизация до 32K IPv4 и 8K IPv6;
- Поддержка VxLAN и EVPN-VxLAN;
- Поддержка MLAG;
- Поддержка MPLS (point-to-point L2VPN, L3VPN, 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;
- Расширенная поддержка QoS: 8 очередей на порт, приоритизация на основании IEEE802.1p, DSCP, IP precedence, номера TCP/UDP порта, двунаправленный rate-limiting.

Общие

Размещение Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L3

Интерфейсы

Тип основных портов 25GigabitEthernet SFP28

Интерфейсы 25GBase-X 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 Swar модульные блоки питания, резервирование 1+1

Hot Swar блоки питания Да

L2 функционал

Поддержка стекирования Да

Количество VLAN 4094



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Размер таблицы MAC адресов	104000
Количество правил ACL	768
Протоколы L2 резервирования	STP; RSTP; MSTP; 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	3000

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации	128000
Размер таблицы ARP	32000
Протоколы маршрутизации	MSDP; PIM; BGP; RIP; OSPF
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 45
Система охлаждения	Активная
Размеры, мм	438 x 44 x 473