



## Управляемый коммутатор уровня 2+ SNR-S5210X-8F

SNR-S5210X-8F

### Описание

Управляемый гигабитный L2+ коммутатор SNR-S5210X-8F – это бюджетное решение для агрегации каналов связи, а также для объединения серверов, систем хранения данных и клиентов. Коммутатор оснащен 8 портами 1/10G SFP+, поддерживает статическую маршрутизацию до 512 IPv4 маршрутов, 1024 multicast групп, 16K MAC, 1536 ACL. Для организации отказоустойчивых сетей реализована поддержка стандартных протоколов STP/RSTP/MSTP, а также ERPS (G.8032). На коммутаторе поддерживается комплексный функционал безопасности, управление многоадресной рассылкой и гибкие политики обслуживания QoS, что позволяет сконфигурировать стабильную сеть под любые задачи.

SNR-S5210X-8F имеет встроенный блок питания 90-264V AC. Для контроля подаваемого напряжения внедрен функционал мониторинга электропитания.

#### Основные особенности:

- 8 портов 1/10G SFP+ (с поддержкой 100Mbit/s);
- Поддержка DDMI на всех портах;
- Статическая маршрутизация;
- Компактный форм-фактор;
- Мониторинг электропитания;
- Активная система охлаждения с низким уровнем шума;
- Простая настройка через Cisco-like CLI;
- Поддержка протоколов L2-резервирования STP/RSTP/MSTP/ERPS;
- Поддержка QinQ Port-based/Selective.

#### Резервирование питания:

Модификации данной модели имеют резервирование питания, обеспечивающее бесперебойную подачу трафика при отключении электроэнергии.

**SNR-S5210X-8F-RPS** оснащен разъемом для подключения источника питания 12V DC.

**SNR-S5210X-8F-UPS** имеет разъем для подключения АКБ 12V DC с возможностью заряда.

**SNR-S5210X-8F-DC** с разъемом для подключения источника питания 36-72V DC.

### Тип коммутатора

Тип коммутатора      Управляемый L2+

### Интерфейсы



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

Тип основных портов	10GigabitEthernet SFP+
Интерфейсы 10GBase-X SFP+	8
Консольный порт	RJ-45
Количество основных портов	8
Тип Uplink портов	Нет выделенных Uplink-портов

## Питание

Напряжение питания	~220V AC
Блоки питания	Встроенный

## L2 функционал

Количество VLAN	4094
Размер таблицы MAC адресов	16000
Количество правил ACL	1536
Протоколы L2 резервирования	ERPS; STP; RSTP; MSTP
Агрегирование портов	LACP 802.3ad / 802.1ax До 28 групп на коммутатор / до 8 портов в группе.
Multicast	IGMP v1/v2/v3 snooping; IGMP Fast leave; IGMP Snooping Querier; Multicast VLAN Registration; IGMP Filter; IGMP limit
QoS	8 очередей, SP, WFQ
Количество multicast групп	1024

## L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации	512
Размер таблицы ARP	2048



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

Протоколы маршрутизации    Static route

## Управление и мониторинг

Управление и мониторинг

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

## Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C    от 0 до 50

Система охлаждения    Активная

Размеры, мм    280 x 44 x 180

## Общие

Тип 10G интерфейса    SFP+

Размещение    Монтируемые в стойку