



Управляемый POE коммутатор уровня 2 SNR-S2200G-8T-POE

SNR-S2200G-8T-POE

Описание

Управляемый гигабитный Web-smart коммутатор SNR-S2200G-8T-POE - это бюджетное решение для построения сетей доступа, требующих питание PoE. Управление коммутатором осуществляется **только** через Web-интерфейс, обеспечивая простоту и удобство конфигурации. Коммутатор оснащен 8 портами 10/100/1000Base-T и 2 портами 100/1000Base-X SFP, поддерживает до 8К MAC. Поддержка питания PoE 802.3af/at до 30 Вт на порт обеспечит стабильную работу точек доступа, IP-телефонов, камер и других устройств (общий бюджет PoE - 100 Вт). Для контроля статуса PoE-устройства и поддержания постоянного питания в случае сбоев или неполадок реализована функция PD Alive.

Для организации отказоустойчивых сетей реализована поддержка стандартных протоколов STP/RSTP/MSTP.

SNR-S2200G-8T-POE имеет пассивное охлаждение и встроенный блок питания 90-264V AC.

Основные особенности:

- Гигабитный доступ;
- Управление только через Web-интерфейс;
- Встроенная грозозащита на всех медных портах;
- Поддержка PoE с общим бюджетом 100 Вт;
- Поддержка PD Alive;
- Управление только через Web-интерфейс;
- Поддержка протоколов L2-резервирования STP/RSTP/MSTP;
- Функционал безопасности: Storm Control, IP Source Guard, Port Isolation, DHCP Snooping;
- QoS, поддержка 8 аппаратных очередей на порт.

Общие

Размещение Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый WEB-Smart

Интерфейсы

Тип основных портов GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100/1000BaseT	8
Интерфейсы 1000BaseX SFP	2
Количество портов с поддержкой PoE	8
Количество основных портов	8
Тип Uplink портов	GigabitEthernet SFP

Питание

Напряжение питания	~220V AC
Блоки питания	Встроенный

L2 функционал

Количество VLAN	4094
Размер таблицы MAC адресов	8000
Протоколы L2 резервирования	MSTP; STP; RSTP
Агрегирование портов	LACP 802.3ad, статическое, максимум 8 групп, до 8 портов в группе
QoS	8 очередей

PoE

Поддержка PoE	Да
Стандарт PoE	802.3af; 802.3at
PoE бюджет, W	100

Управление и мониторинг

Управление и мониторинг	Web-интерфейс; SNMP v1/v2/v3; Syslog; LLDP
----------------------------	--

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от 0 до 45
Система охлаждения	Пассивная
Размеры, мм	280 x 180 x 44



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

Комплект поставки

Комплект поставки

Коммутатор; Кабель питания; Консольный кабель; Кабель заземления; Крепления в стойку; Руководство по установке; Гарантийный талон.