



Неуправляемый коммутатор SNR-S1908G-2S

SNR-S1908G-2S

Описание

Серия SNR-S1900 – это неуправляемые Ethernet-коммутаторы, предназначенные для расширения или организации небольших сетей.

SNR-S1908G-2S имеет 8 портов GigabitEthernet 10/100/1000 Мбит/с для подключения абонентских линий и 2 порта 1000Base-X (SFP) для подключения к волоконно-оптической сети.

Основные особенности:

- Низкая стоимость;
- Низкое энергопотребление;
- Возможность изоляции медных портов;
- Производительный чипсет.

Общие

Размещение

Настольный

Тип коммутатора

Тип коммутатора

Неуправляемый

Интерфейсы

Тип основных портов

GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100/1000BaseT

8

Интерфейсы 1000BaseX SFP

2

Количество основных портов

8

Тип Uplink портов

GigabitEthernet SFP

Питание

Напряжение питания

~220V AC

Блоки питания

Внешний

L2 функционал

Поддержка стекирования	Нет
Размер таблицы MAC адресов	1000

PoE

Поддержка PoE	Нет
---------------	-----

L3 функционал

Поддержка MPLS	Нет
----------------	-----

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от -10 до 50
Система охлаждения	Пассивная
Размеры, мм	190 x 30 x 105

Комплект поставки

Комплект поставки	Коммутатор; Блок питания; Руководство по установке; Гарантийный талон.
-------------------	---