

Неуправляемый коммутатор SNR-S1908-1GS



SNR-S1908-1GS

Описание

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

SNR-S1908-1GS

имеет 8 портов 10/100 Мбит/с для подключения абонентских линий и 1 порт 100/1000Base-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

FastEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100BaseTX

8

Интерфейсы 1000BaseX SFP

1

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	4000

PoE

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

L3 функционал

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

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от -10 до 50
Система охлаждения	Пассивная
Размеры, мм	155 x 26 x 90

Комплект поставки

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