





Неуправляемый коммутатор SNR-S1916-1GS

SNR-S1916-1GS

Описание

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

SNR-S1916-1GS

имеет 16 портов 10/100 Мбит/с для подключения абонентских линий и 1 порт 1000Base-X (SFP) для подключения к волоконно-оптической сети.

Основные особенности:

Низкая стоимость;

Низкое энергопотребление;

Производительный чипсет.

Общие

Размещение Настольный

Тип коммутатора

Тип коммутатора Неуправляемый

Интерфейсы

Тип основных портов FastEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100BaseTX 16

Интерфейсы 1000BaseX SFP 1

Количество основных портов 16

Тип Uplink портов GigabitEthernet SFP

Питание

Напряжение питания ~220V AC

Блоки питания Внешний





L2 функционал

Поддержка стекирования Нет

Размер таблицы МАС адресов 4000

PoE

Поддержка РоЕ Нет

L3 функционал

Поддержка MPLS Heт

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C от -10 до 50

Система охлаждения Пассивная

Размеры, мм 210 x 110 x 43

Комплект поставки

Комплект поставки

Коммутатор;

Блок питания;

Руководство по установке;

Гарантийный талон.