



Неуправляемый коммутатор SNR-S1100G-5T

SNR-S1100G-5T

Описание

Серия SNR-S1100G - неуправляемые GigabitEthernet-коммутаторы, предназначенные для организации и расширения домашних сетей, а также сетей малых офисов.

SNR-S1100G-5T имеет 5 портов GigabitEthernet 10/100/1000 Мбит/с для подключения сетевых устройств.

Основные особенности:

- Низкая стоимость;
- Низкое энергопотребление;
- Компактный форм-фактор.

Общие

Размещение Настольный

Тип коммутатора

Тип коммутатора Неуправляемый

Интерфейсы

Тип основных портов GigabitEthernet RJ45
Интерфейсы 10/100/1000BaseT 5
Количество основных портов 5
Тип Uplink портов Нет выделенных Uplink-портов

Питание

Напряжение питания ~220V AC
Блоки питания Внешний

L2 функционал

Размер таблицы MAC адресов 2000

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C от 0 до 40
 Система охлаждения Пассивная
 Размеры, мм 125 x 22 x 65

Комплект поставки

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

Доп. описание

Основные технические характеристики	
Интерфейсы	5 портов 10/100/1000BASE-T
Коммутационная матрица	10 Gbps
L1/L2 функционал	
Autonegotiation	10/100/1000M Half/Full duplex MDI/MDI-X
Flow Control	Full Duplex: IEEE802.3x Half Duplex: back pressure
Эксплуатационные характеристики	
Блок питания	in: 100~240VAC 50Hz out: 5VDC 0.5 A
Допустимая влажность	5% ~ 90%
Допустимая температура	Эксплуатация: 0 ~ 40C Хранение: -10 ~ 70C
Размеры (В x Ш x Г)	22 x 125 x 65 мм