



# Неуправляемый коммутатор SNR-S1100G-5T

SNR-S1100G-5T

#### Описание

Cepuя 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.





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 х Ш х Г)	22 x 125 x 65 мм

### 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

Поддержка стекирования Нет

Размер таблицы МАС адресов 2000

PoE

Поддержка РоЕ Нет

L3 функционал

Поддержка MPLS Нет

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °С 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.