



## Неуправляемый коммутатор SNR-S1100G-8T

SNR-S1100G-8T

### Описание

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

SNR-S1100G-8T имеет 8 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 8

Количество основных портов 8

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

## Доп. описание

<b>Основные технические характеристики</b>	
Интерфейсы	8 портов 10/100/1000BASE-T
Коммутационная матрица	16 Gbps
<b>L1/L2 функционал</b>	
Autonegotiation	10/100/1000M Half/Full duplex MDI/MDI-X
Flow Control	Full Duplex: IEEE802.3x Half Duplex: back pressure
<b>Эксплуатационные характеристики</b>	
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