
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.



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Основные технические характеристики	
Интерфейсы	8 портов 10/100/1000BASE-T
Коммутационная матрица	16 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

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

Поддержка стекирования	Нет
Размер таблицы MAC адресов	2000

PoE

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

L3 функционал

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

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.
-------------------	---