



Неуправляемый коммутатор SNR-S1000-8T

SNR-S1000-8T

Описание

Серия SNR-S1000 - неуправляемые FastEthernet-коммутаторы, предназначенные для организации и расширения домашних сетей, а также сетей малых офисов. SNR-S1000-8T имеет 8 портов FastEthernet 10/100 Мбит/с для подключения сетевых устройств.

Основные особенности:

Низкая стоимость; Низкое энергопотребление; Компактный форм-фактор.





Основные технические характеристики	
Интерфейсы	8 портов 10/100BASE-T
Коммутационная матрица	1,6 Gbps
L1/L2 функционал	
Autonegotiation	10/100M 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 FastEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100BaseTX 8

Количество основных портов

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.