

SNR-S1100G-8T

Неуправляемый коммутатор

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



1. Назначение

Неуправляемый Ethernet-коммутатор второго уровня SNR-S1100G-8T предназначен для организации и расширения локальных сетей.

Коммутатор имеет 8 портов GigabitEthernet RJ45 для подключения устройств витопарным кабелем. Каждый медный порт поддерживает автоматическое определение скорости и дуплекса, а также автоматическое определение режима MDI/MDI-X.

2. Комплект поставки

Прежде чем использовать устройство убедитесь, что комплект поставки содержит:

- Коммутатор
- Внешний блок питания (5B / 1A)
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

В случае обнаружения несоответствия в комплекте поставки или повреждения его компонентов, пожалуйста, немедленно свяжитесь с поставщиком.

3. Подготовка к работе

1. Подключите блок питания к коммутатору и включите в розетку, индикатор Power должен загореться.

2. Индикаторы портов начнут поочередно загораться – это означает, что проходит внутренний тест. После окончания теста коммутатор готов к работе.

4. Индикаторы

Параметр	Значение
1-8	Горит при успешной установке соединения на порту. Мигает при передаче/приеме данных.
Power	Горит, если на коммутатор подается напряжение 5B.

5. Технические характеристики

Параметр	Значение	
Скорость передачи данных	10/100/1000 МБ/с	
Дальность передачи	до 100м	
Индикация	Наличие питания / Наличие соединения на порту	
Электропитание	постоянный ток 5B 1A	
Допустимая влажность	Эксплуатация	10% ~ 90%
	Хранение	5% ~ 90%
Допустимая температура	Эксплуатация	0 ~ 40С
	Хранение	-10 ~ 70С
Размеры (В*Ш*Г)	22*125*65 мм	