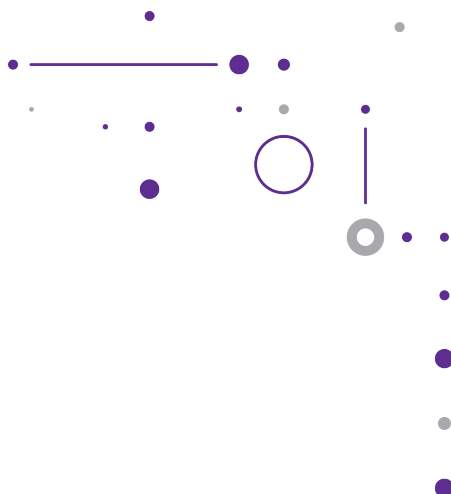


Серии SNR S1000 и S1100G

Неуправляемые коммутаторы



SNR S1000 и S1100G - серии неуправляемых Ethernet-коммутаторов, предназначенные для организации и расширения домашних сетей и сетей малых офисов.

Основные особенности:

- 5-8 медных FE/GE портов
- Неблокируемая архитектура
- Компактный форм-фактор
- auto MDI/MDI-X
- Низкое энергопотребление

Модели коммутаторов

Коммутаторы серии S1000 оснащены FastEthernet портами, а модели серии S1100G - GigabitEthernet портами для подключения сетевых устройств. Коммутаторы серии имеют неблокируемую архитектуру, что позволяет работать на полной скорости портов одновременно.

Модель	10/100 BaseT	10/100/1000 BaseT	Производительность коммутации	MAC
SNR-S1000-5T	5	-	1G	1K
SNR-S1000-8T	8	-	1,6G	2K
SNR-S1100G-5T	-	5	10G	2K
SNR-S1100G-8T	-	8	16G	2K

Технические характеристики:

Размер таблицы MAC-адресов

- 2K записей (SNR-S1000-8T, SNR-S1100G-(5T/8T))
- 1K записей (SNR-S1000-5T)

MTU

- 1536 байт (SNR-S1000-5T)
- 2048 байт (SNR-S1000-8T),
- 9216 байт (SNR-S1100G-5T, SNR-S1100G-8T)

Autonegotiation

- Speed and Duplex
- MDI/MDI-X

Flow control

- Full duplex: IEEE802.3x
- Half duplex: back pressure

Индикация

- Наличие питания
- Наличие соединения на порту

Допустимая влажность

- 5%-95%, без конденсата

Температура эксплуатации

- 0C ~ 50C

Температура хранения

- -40C ~ 70C

Размеры (В*Ш*Г)

- 21*77*46мм (SNR-S1000-5T)
- 22*125*65мм (SNR-S1000-8T, SNR-S1100G-(5T/8T))

Блок питания

- in: 100-240VAC 50Hz, out: 5VDC 0,5A