





Управляемый промышленный РОЕ коммутатор уровня 2 SNR-S212i-8POE-DC

SNR-S212i-8POE-DC

Описание

Дата End-of-Sale - 01.01.2020. Рекомендуемая замена - SNR-S225Gi-8T-POE

SNR-S212i-8POE - управляемый POE коммутатор в промышленном исполнении. Оборудование имеет уровень защиты от пыли IP40, расширенный температурный диапазон эксплуатации от -40C до +75C и встроенную грозозащиту до 6000V на всех медных портах.

Коммутатор оснащен 4 портами SFP 100/1000BaseX и 8 портами FastEthernet с поддержкой POE IEEE802.3af/at с максимальной мощностью до 30W. Суммарная мощность POE до 120W

Область применения:

Сети операторов связи; Сети промышленных предприятий; Корпоративные сети Кампусные сети

Основные особенности:

Простота использования и эксплуатации

Интеллектуальные функции для создания промышленных сетей, включая RSTP, LACP, 4K Vlan, QoS Расширенный температурный диапазон от -40C до +75C

Пылезащита уровня ІР40

Поддержка стандартов PoE IEEE 802.3af/at с максимальной мощностью до 30W. Суммарная мощность POE 120W

Возможность крепления на DIN-рейку

Управление коммутатором через WEB-интерфейс, telnet или SSH

Аналоги:

Коммутаторы Cisco Systems серии IE-3000

Коммутаторы Moxa серии EDS

Коммутаторы Lantech серии IES

Коммутаторы Korenix серии JetNet



Коммутаторы Planet серии IGS

Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L2

Интерфейсы

Тип основных портов FastEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100BaseTX 8

Интерфейсы 1000BaseX SFP 4

Консольный порт RJ-45

Количество портов с поддержкой РоЕ 8

Количество основных портов 8

Тип Uplink портов GigabitEthernet SFP

Питание

Напряжение питания 48V DC

Блоки питания Встроенный

Допустимое напряжение питания 48V DC

L2 функционал

Поддержка стекирования Нет

Количество VLAN 4094

Размер таблицы МАС адресов 16000

Протоколы L2 резервирования MSTP; RSTP; STP; ERPS

Агрегирование портов LACP 802.3ad, статическое, максимум 14 групп, до 8 портов в группе

Multicast IGMP v1/v2/v3 Snooping. IGMP Snooping Querier

QoS 4 очереди на порт. SP, WRR, SP+WRR, WDRR

PoE

Поддержка РоЕ Да

Стандарт РоE 802.3af; 802.3at

РоЕ бюджет, W 120

Индустриальное исполнение





Индустриальное исполнение IP40

L3 функционал

Поддержка MPLS Heт

Управление и мониторинг

Управление и мониторинг Web-интерфейс; Интерфейс командной строки (CLI) (telnet/SSH);

SNMP v1/v2/v3; Syslog; LLDP

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C от -40 до 75

Система охлаждения Пассивная