



Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960L-8PS-LL

WS-C2960L-8PS-LL

Описание

Комплектация:

Встроенный блок питания.

Крепления в комплект не входят, покупаются отдельно.

Обзор продукта

Коммутаторы Cisco Catalyst 2960-L - это фиксированная серия коммутаторов Gigabit Ethernet для малых и средних предприятий, которые обеспечивают коммутацию на уровне доступа корпоративного класса.

Данные коммутаторы поддерживают простое управление и настройку по средствам интерфейса командной строки (CLI), а также встроенного веб-интерфейса.

Эти коммутаторы предлагают набор функционала уровня L2, а также питание PoE+ для подключения различных сетевых устройств. Обеспечивают безопасность, надежность, и повышают эффективность работы корпоративной сети.

Особенности Cisco Catalyst серии 2960-L:

- 8, 16, 24 или 48 Gigabit Ethernet потов
- фиксированный аплинк с 2 или 4 портами 1GE SFP, или 4 портами 10GE SFP+
- поддержка РоЕ+ с бюджетом до 370Вт, до 30Вт на порт
- бесшумные, кроме моделей WS-C2960L-48PS-LL и WS-C2960L-48PQ-LL
- поддержка беспроводного управления через внешний Bluetooth адаптер
- настройка по средствам WEB интерфейса, а также CLI

Технические характеристики серии 2960-L:

- CPU ARMv7 800 MHz
- DRAM 512 MB
- Flash memory 256 MB
- MAC 16000
- VLAN 256

Общие



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

Размещение Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L2

Линейка Cisco Catalyst 2960L

Интерфейсы

Тип основных портов GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100/1000BaseT 8

Интерфейсы 1000BaseX SFP 2

Количество основных портов

Тип Uplink портов GigabitEthernet SFP

Питание

Напряжение питания 220V AC

Допустимое напряжение питания 110-220V AC

L2 функционал

Количество VLAN 256

Размер таблицы МАС адресов 16000

Протоколы L2 резервирования MSTP; RSTP; STP

Агрегирование портов LACP, PAgP

Количество multicast групп 1024

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации 512

PoE

Поддержка РоЕ Да

Стандарт РоЕ 802.3at; 802.3af

РоЕ бюджет, W 67

Физические характеристики

Система охлаждения Пассивная