



Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960S-48FPD-L

WS-C2960S-48FPD-L

Описание

Крепления и модуль C2960S-STACK в комплект не входят!

На данный товар возможна гарантия NAG-NBD (Next Business Day), условия и цену уточняйте у менеджера

Cisco Catalyst WS-C2960S-48FPD-L представляет собой отдельно стоящий интеллектуальный коммутатор фиксированной конфигурации с программным обеспечением LAN Base. Cisco Catalyst WS-C2960S-48FPD-L является идеальным решением для предприятий малого и среднего бизнеса, позволяющим пользоваться следующими преимуществами: интегрированная безопасность сети, включая (Network Admission Control), преоритизацию трафика QoS (advanced quality of service) и многих других. Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960S-48FPD-L легок в конфигурированни и обслуживании, а также крайне надежен. Он является частью вашей интегрированной сети передачи данных и может управляться централизованно с помощью программного обеспечения Cisco Network Assistant.

Основные особенности:

Удобство выбора аплинка 10G(SFP+) или 1G(SFP) Cisco FlexStack модуль с пропускной способностью 20G (опционально)

Организация контроля сети и оптимизация ширины канала с использованием QoS, дифференцированного ограничения скорости и ACL.

Поддержка USB накопителей, для быстрого бэкапа, дистрибуции и упрощения управления Коммутаторы просты в управлении и конфигурировании

Описание на сайте производителя

Общая информация Catalyst 2900 Series

Таблица производительности коммутаторов серии Catalyst

Производитель: Cisco

Общая информация по технологии РоЕ для сетевого оборудования Cisco

Общие

Размещение Монтируемые в стойку





Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L2

Линейка Cisco Catalyst 2960, 2960-S

Интерфейсы

Тип основных портов GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100/1000BaseT 48

Интерфейсы 10GBase-X SFP+

Интерфейсы для стекирования Модуль стекирования

Консольный порт

RJ-45

Количество портов с поддержкой РоЕ 48

Количество основных портов 48

Тип Uplink портов 10GigabitEthernet SFP+

Питание

Напряжение питания ~220V AC

Допустимое напряжение питания 100-240V AC

L2 функционал

Поддержка стекирования Да

Количество VLAN 64

Размер таблицы МАС адресов 8000

Агрегирование портов PAgP; LACP

PoE

Поддержка РоЕ Да

Стандарт РоЕ 802.3at

РоЕ бюджет, W 740