

Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960S-48TD-L



WS-C2960S-48TD-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-48TD-L представляет собой отдельно стоящий интеллектуальный коммутатор фиксированной конфигурации с программным обеспечением LAN Base. Cisco Catalyst WS-C2960S-48TD-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-48TD-L легок в конфигурировании 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 апLINK 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](#)

Общие

Размещение

Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора

Линейка Cisco

Управляемый L2

Catalyst 2960, 2960-S

Интерфейсы

Тип основных портов

Интерфейсы 10/100/1000BaseT

Интерфейсы 10GBase-X SFP+

Интерфейсы для стекирования

Консольный порт

Количество основных портов

Тип Uplink портов

GigabitEthernet RJ45

48

2

Модуль стекирования

USB type B
RJ45

48

10GigabitEthernet SFP+

Питание

Напряжение питания

Допустимое напряжение питания

~220V AC

100-240V AC

L2 функционал

Поддержка стекирования

Количество VLAN

Размер таблицы MAC адресов

Агрегирование портов

Да

64

8000

PAgP; LACP