

Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960S-24TS-L



WS-C2960S-24TS-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-24TS-L представляет собой отдельно стоящий интеллектуальный коммутатор фиксированной конфигурации с программным обеспечением LAN Base. Cisco Catalyst WS-C2960S-24TS-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-24TS-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:

4 порта 1000Base-X(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

Управляемый L2

Линейка Cisco

Catalyst 2960, 2960-S

Интерфейсы

Тип основных портов

GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100/1000BaseT

24

Интерфейсы 1000BaseX SFP

4

Интерфейсы для стекирования

Модуль стекирования

Количество основных портов

24

Тип Uplink портов

GigabitEthernet SFP

L2 функционал

Поддержка стекирования

Да

Количество VLAN

64

Размер таблицы MAC адресов

8000

Агрегирование портов

PAgP; LACP

Питание

Допустимое напряжение питания

100-240V AC