

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 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



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

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+

2

Интерфейсы для стекирования

Модуль стекирования

Консольный порт

USB type B
RJ-45

Количество портов с поддержкой PoE

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 MAC адресов

8000

Агрегирование портов

PAgP; LACP

PoE

Поддержка PoE

Да

Стандарт PoE

802.3at

PoE бюджет, W

740

Доп. описание

[Общая информация по технологии PoE для сетевого оборудования Cisco](#)