

Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960S-48LPD-L

WS-C2960S-48LPD-L



Описание

Крепления и модуль C2960S-STACK
(<http://shop.nag.ru/catalog/33888.aksessuary-dlya-kommutatorov/33938.moduli-rasshireniya-aplinka-i-stekirovaniya/13889.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-48LPD-L представляет собой отдельно стоящий интеллектуальный коммутатор фиксированной конфигурации с программным обеспечением LAN Base. Cisco Catalyst WS-C2960S-48LPD-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-48LPD-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 апLINKA 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	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	24
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	370

Доп. описание

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