

Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960S-24PS-L (некондиция, не работает PoE на 2 портах)

WS-C2960S-24PS-L (некондиция 3)

Описание

Cisco Catalyst WS-C2960S-24PS-L представляет собой отдельно стоящий интеллектуальный коммутатор фиксированной конфигурации с программным обеспечением LAN Base. Cisco Catalyst WS-C2960S-24PS-L является идеальным решением для предприятий малого и среднего бизнеса, позволяющим пользоваться следующими преимуществами: интегрированная безопасность сети, включая (Network Admission Control), преориентацию трафика QoS (advanced quality of service) и многих других. Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960S-24PS-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](#)

[Общая информация по технологии PoE 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	24
Интерфейсы 1000BaseX SFP	4
Интерфейсы для стекирования	Модуль стекирования
Количество портов с поддержкой PoE	24
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

PoE

Поддержка PoE	Да
PoE бюджет, W	370

Питание

Допустимое напряжение питания	100-240V AC
-------------------------------	-------------