

## Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960S-48FPS-L

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

### Тип коммутатора

Тип коммутатора

Управляемый L2

Линейка Cisco

Catalyst 2960, 2960-S

### Интерфейсы



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

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Тип основных портов                | GigabitEthernet RJ45 |
| Интерфейсы 10/100/1000BaseT        | 48                   |
| Интерфейсы 1000BaseX SFP           | 4                    |
| Интерфейсы для стекирования        | Модуль стекирования  |
| Консольный порт                    | RJ45<br>USB type B   |
| Количество портов с поддержкой PoE | 48                   |
| Количество основных портов         | 48                   |
| Тип Uplink портов                  | GigabitEthernet 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     |

## Общие

|            |                      |
|------------|----------------------|
| Размещение | Монтируемые в стойку |
|------------|----------------------|

## Доп. описание

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