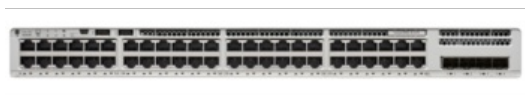


## Коммутатор Cisco Catalyst C9200L-48P-4G-A



C9200L-48P-4G-A(new)

### Описание

#### В комплект входит:

**Блок питания PWR-C5-1KWAC - 1 шт.**

#### Модули текирования и комплект крепежа в комплект не входят

Коммутаторы Cisco Catalyst серии 9200 — это новое поколение стекируемых коммутаторов, которые приходят на смену коммутатором Cisco Catalyst 2960-X/XR.

Коммутаторы Cisco Catalyst 9200 серии обеспечивают функции безопасности, а также отказоустойчивость.

Будучи основополагающими строительными блоками для построений цифровой сети, коммутаторы Catalyst 9200 серии помогают заказчикам упростить и оптимизировать структуру сети, а также сократить эксплуатационные расходы.

Коммутаторы Cisco Catalyst 9200 поддерживают технологию StackWise, что позволяет обеспечивать гибкое развёртывание рабочих конфигураций, а также способствовать поддержке непрерывного обмена информационными данными без простоя, тем самым повышая эффективность эксплуатации.

#### Основные особенности Cisco Catalyst 9200L серии:

Cisco StackWise-160 и StackWise-80 технология обеспечивает масштабируемость и отказоустойчивость с пропускной способностью стека до 160 Гбит/с

Полный IEEE 802.3at (PoE+) с 30 Вт питания на все порты в 1 RU форм-фактор

Два отказоустойчивых модульных блока питания и два блока вентиляторов

Поддержка функций L3

Quad core CPU 1.4 GHz, память DRAM 4GB / 2GB, внутренняя Flash память 4 GB, буфер 6 MB

Встроенный модуль ап-linka

### Общие

Размещение

Монтируемые в стойку

### Тип коммутатора

Тип коммутатора

Управляемый L3

Линейка Cisco

Catalyst 9200, 9200L

## Интерфейсы

Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Интерфейсы 10/100/1000BaseT	48
Интерфейсы 1000BaseX SFP	4
Интерфейсы для стекирования	Встроенные
Количество портов с поддержкой PoE	48

## L2 функционал

Количество VLAN	4096
Размер таблицы MAC адресов	16000
Количество правил ACL	1500
Протоколы L2 резервирования	STP
QoS	1000

## L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации	11000
Протоколы маршрутизации	RIP; OSPF; EIGRP; IS-IS

## PoE

Поддержка PoE	Да
Стандарт PoE	802.3at
PoE бюджет, W	1440

## Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от -5 до 40
---------------------------------	-------------

## Доп. описание