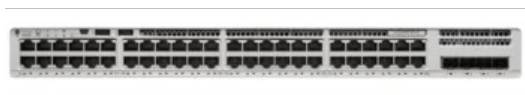


Коммутатор Cisco Catalyst C9200L-48P-4G-A



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	EIGRP; IS-IS; RIP; OSPF

PoE

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

Физические характеристики

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