



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

C9200L-48P-4G-E

Описание

В комплект входит:

Блок питания PWR-C5-1KWAC - 1 шт.

Модули стекирования 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 9200 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

Два опциональных модуля для аплинков: C9200-NM-4G, C9200-NM-4X

Поддержка функций L3

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

Тип коммутатора

Тип коммутатора

Управляемый L3

Линейка Cisco

Catalyst 9200, 9200L

Интерфейсы

Тип основных портов

GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100/1000BaseT

48



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

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Интерфейсы 1000BaseX SFP | 4 |
| Интерфейсы для стекирования | Встроенные |
| Консольный порт | RJ45 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 | 4096 |
| Размер таблицы MAC адресов | 16000 |
| Количество правил ACL | 1500 |
| Агрегирование портов | PAgP; LACP |

L3 функционал

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Размер таблицы маршрутизации | 11000 |
| Протоколы маршрутизации | EIGRP; RIP; OSPF; BGP; PIM |

PoE

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

Общие

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

Доп. описание