



Коммутатор Cisco Catalyst C9200L-48T-4X-E

C9200L-48T-4X-E

Описание

В комплект входит:

Блок питания PWR-C5-125WAC - 1 шт.

Модуль 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

Общие

Размещение Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L3

Линейка Cisco Catalyst 9200, 9200L



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

Тип основных портов GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100/1000BaseT 48

Интерфейсы 10GBase-X SFP+

Интерфейсы для стекирования Встроенные

 Консольный порт
 USB type B

 RJ45

Количество основных портов 48

Тип Uplink портов 10GigabitEthernet SFP+

Питание

Напряжение питания ~220V AC

Допустимое напряжение питания 100-240V AC

L2 функционал

Поддержка стекирования Да

Количество VLAN 4096

Размер таблицы МАС адресов 16000

Количество правил ACL 1500

Агрегирование портов PAgP; LACP

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации 11000

Протоколы маршрутизации OSPF; EIGRP; PIM; BGP; RIP