



Коммутатор Cisco Nexus N9K-C93180YC-EX, направление охлаждения Port-side Exhaust

N9K-C93180YC-EX-PE

Описание

В комплект входит:

Блок питания AC Port Side Exhaust (выдув со стороны портов) - 2 шт. Блок вентиляторов Port Side Exhaust (выдув со стороны портов) - 4 шт.

Крепления в стойку и лицензии в комплект не входят, покупаются отдельно. Уточняйте у менеджера.

Обзор продукта

Платформа 9300-EX - это следующее поколение фиксированных коммутаторов Cisco Nexus серии 9000. Платформа построена на современной системной архитектуре, предназначенная для обеспечения высокой производительности в соответствии с растущими потребностями масштабируемости центров обработки данных и предприятий. Коммутаторы на платформе Cisco Nexus 9300-EX предлагают различные варианты интерфейсов для прозрачной миграции существующих ЦОД со скоростей 100 Мбит/с, 1 Гбит/с и 10 Гбит/с до 25 Гбит/с на сервере, и от скоростей 10 и 40 Гбит/с до 50 и 100 Гбит/с на уровне агрегации.

Платформа обеспечивает защиту инвестиций для клиентов, предоставляя масштабируемость и производительность для удовлетворения меняющихся потребностей автоматизированных облачных сред с высокой степенью виртуализации в дата-центрах. Аппаратное обеспечение платформы поддерживает функции Cisco® Data Center Interconnect (DCI), обеспечивая гибкость, мобильность рабочей нагрузки и конвергенции LAN и SAN.

Основные особенности:

48 портов 1/10/25 Гбит/с SFP+, 6 портов 40/100 Гбит/с QSFP28 (или комбинация 1/10/25/40/50/100 Гбит/с) Пропускная способность 3.6 Тбит/с

Передача до 2.6 миллиардов пакетов в секунду (bpps)

Буфер 40 MB MAC address 256.000 четырёхядерный СРU память DRAM 24 GB SSD 64 GB

2 блока питания (AC или DC)

Охлаждение Port-side Exhaust, выдув горячего воздуха со стороны портов

Низкая задержка коммутации менее одной микросекунды (µs)





(заказываются отдельно, уточняйте у менеджера)

Общие

Размещение Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L3

Линейка Cisco Nexus 9000

Интерфейсы

Тип основных портов 25GigabitEthernet SFP28

Интерфейсы 25GBase-X 48

Интерфейсы 100GBase-X 6

Консольный порт RJ-45

Количество основных портов 48

Тип Uplink портов 100GigabitEthernet QSFP28

Питание

Напряжение питания ~220V AC

Допустимое напряжение питания 100-240V AC

L2 функционал

Количество VLAN 4096

Размер таблицы МАС адресов 256000

Количество правил ACL 4000

Агрегирование портов LACP