



Коммутатор Cisco Nexus N9K-C93180YC-EX

N9K-C93180YC-EX

Описание

В комплект входит:

- Блок питания AC Port Side Exhaust или Port Side Intake 2 шт.
- Блок вентиляторов Port Side Exhaust или Port Side Intake 4 шт.

Модель блоков питания и вентиляторов уточняйте у менеджера.

Крепления в стойку и дополнительные лицензии в комплект не входят!

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 МВ МАС address 256.000 четырёхядерный СРU память DRAM 24 GB SSD 64 GB 2 блока питания (АС или DC) Прямое (





Port-side exhaust) и обратное (Port-side intake) охлаждение Низкая задержка коммутации менее одной микросекунды (μs)

Дополнительные лицензии и функционал (заказываются отдельно, уточняйте у менеджера)

Общие

Размещение Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L2

Линейка Cisco Nexus 9000

Интерфейсы

Тип основных портов 25GigabitEthernet SFP28

Интерфейсы 25GBase-X 48

Интерфейсы 100GBase-X 6

Количество основных портов 48

Тип Uplink портов 100GigabitEthernet QSFP28

L2 функционал

Количество VLAN 4096

Размер таблицы МАС адресов 256000

Количество правил ACL 4000

Агрегирование портов LACP

Питание

Допустимое напряжение питания 100-240V AC