





Шасси Cisco Nexus N7K-C7009

Описание

Блоки питания в комплект не входят

Обзор продукта

Коммутаторы Cisco Nexus 7000 представляют собой коммутационные решения для центров обработки данных. Архитектура Cisco N7K обеспечивает масштабируемость до производительности свыше 15Tbps, с запасом под будущие модули 40Gb и 100 Gb Ethernet, а также модули ввода/вывода для унифицированной коммутирующей матрицы. Эта новая платформа разрабатывалась с расчетом на исключительные показатели масштабируемости, обеспечения бесперебойной работы и гибкости транспортных решений.

Для центров обработки данных Cisco Nexus 7000 предлагает сквозное решение на единой платформе для уровней ядра и агрегации, а также для высокоскоростного подключения серверов в конфигурациях с коммутаторами в отдельной стойке (end-of-row) и при размещении в стойке вместе с серверами (top-of-rack). Для ядра комплекса зданий эта платформа предлагает масштабируемое, отказоустойчивое и высокопроизводительное решение.

Основные особенности серии коммутаторов Nexus 7000:

Ёмкость коммутации более 15Tbps;

Поддержка любых Nexus 7000 модулей управления и интерфейсных модулей;

Высокомасштабируемый модульный функционал NX-OS, Fabric path и Fabric Extender (FEX)

Поддержка интерфейсов Ethernet на 1, 10, 40 и 100 Гбит/с;

Поддержка разных оптических трансиверов включая DWDM LR;

Поддержка FCoE для объединения LAN и SAN;

Полностью резервируемая архитектура системы с двумя модулями управления, блоками питания и вентиляторами охлаждения;

Технология обновления ПО без прерывания сервиса (ISSUs), для нулевого даунтайма;

Централизованная поддержка всех функций администрирования на базе XML;

Масштабируемые средства безопасности Cisco Trusted Security для шифрования на уровне канала передачи данных, списков контроля доступа для групп и управления доступном на уровне ролей;

Эффективная с точки зрения физической компоновки и электропитания конструкция с потоками воздуха от передней панели к задней;

Архитектура без прерывания работы при обслуживании;

Полный АРІ-интерфейс на базе ХМL для управления платформой;

Гибкое основание для унифицированных коммутирующих матриц и унифицированного ввода/вывода; Контексты виртуальных устройств (VDC) в целях максимального использования программных и аппаратных ресурсов одновременно с реализацией мощных средств безопасности и изолирования от программных проблем;



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Общие

Тип устройства Шасси

Линейка Cisco Nexus 7000

Производительность модульного коммутатора, Gbps 8800

Количество слотов

Поддерживаемый тип интерфейсов модульного коммутатора

Интерфейсы 10/100/1000BaseT

Интерфейсы 1000BaseX SFP Интерфейсы 10GBase-X SFP+ Интерфейсы 10GBase-X X2 Интерфейсы 40Gbase-X QSFP+ Интерфейсы 100GBase-X CPAK

Интерфейсы 100Gbase-X CFP

Модульные блоки питания коммутатора да

 N7K-SUP2

 Совместимость с управляющими модулями
 N7K-SUP2E

 N7K-SUP1