
Линейная карта Cisco Nexus N9K-X97160YC-EX



N9K-X97160YC-EX

Описание

Линейная карта для Cisco Nexus 9500 Series, 48 портов 1/10/25GE (SFP+) и 4 порта 40/100GE (QSFP28).

Основные особенности:

- Количество фабрик для максимальной пропускной способности - 4
- Пропускная способность - до 3,2Tbps/5,11bpps
- LPM маршруты IPv4/IPv6 - до 1 000 000/500 000
- IP host IPv4/IPv6 - до 1 000 000/16 000
- MAC таблица - до 512 000
- Multicast routes - до 32 000
- IGMP группы - до 32 000
- VLANs - до 4096
- VRF - до 16 000
- Port channels - до 512
- Порты в port channel - до 32
- ECMP paths - до 64
- SPAN сессии - 4-32
- MST instances - до 64
- RPVST instances - до 4000
- HSRP группы - до 490
- VTEP и VXLAN physical servers (на каждый VLAN) - до 10000
- Hot swappable - да
- Направление обдува - Port-side intake



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

Общие

Тип устройства	Карты расширения
Линейка Cisco	Nexus 9000
Производительность модульного коммутатора, Gbps	3200
Совместимая платформа	Шасси N9K-C9504 Шасси N9K-C9508 Шасси N9K-C9516
Поддерживаемый тип интерфейсов модульного коммутатора	Интерфейсы 10GBase-X SFP+ Интерфейсы 40Gbase-X QSFP+ Интерфейсы 100GBase-X QSFP28 Интерфейсы 25GBase-X SFP28
Таблица маршрутизации IPv4/IPv6	1000000
Размер таблицы MAC адресов	512000