



## Коммутатор Cisco Catalyst C9200-24T-E

C9200-24T-E(new)

### Описание

#### В комплект входит:

**Блок питания PWR-C5-125WAC - 1 шт.**

**Модули ап-link, 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 ап-linkов: 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

### Тип коммутатора

Тип коммутатора	Управляемый L3
Линейка Cisco	Catalyst 9200, 9200L

### Интерфейсы

Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Интерфейсы 10/100/1000BaseT	24



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

Интерфейсы для стекирования

Консольный порт

Количество основных портов

Тип Uplink портов

Встроенные

RJ45

USB type B

24

GigabitEthernet RJ45

## Питание

Напряжение питания

~220V AC

Допустимое напряжение питания

100-240V AC

## L2 функционал

Поддержка стекирования

Да

Количество VLAN

4096

Размер таблицы MAC адресов

32000

Количество правил ACL

1600

Агрегирование портов

PAgP; LACP

## L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации

14000

Протоколы маршрутизации

EIGRP; RIP; OSPF; BGP; PIM

## Общие

Размещение

Монтируемые в стойку

## Доп. описание