



## Модуль Cisco Catalyst C9400-SUP-1XL-Y

C9400-SUP-1XL-Y

### Описание

Коммутаторы **Cisco Catalyst серии 9400** — это новое поколение самой популярной в отрасли корпоративной платформы коммутации. Являются продолжением серии зарекомендовавших себя модульных коммутаторов C6500/C4500.

Могут использоваться как для уровня доступа, так и для уровня агрегации, ядра предприятий и операторов связи

. Отличаются высокими показателями производительности - до 9 Тбит/с и отказоустойчивости. Серия Cisco Catalyst 9400 относится к новому направлению коммутационного оборудования, которое в том числе оптимизировано для поддержки Интернета вещей (IoT) и различных облачных технологий.

Линейка Cisco Catalyst 9400 Series представлена тремя шасси на 4, 7 и 10 — слотов. Комплекуются управляющими модулями (Sup-1, Sup-1XL, Sup-1XL-Y), линейными картами с ASIC-чипами UADP2.0, энергоэффективными блоками питания и вентиляторами.

#### Ключевые особенности:

Модуль построен на базе Cisco Unified Access Data Plane (UADP 2.0) Application-Specific Integrated Circuit (ASIC) для обеспечения максимальной производительности коммутации, маршрутизации трафика, L2 / L3 сервисов, ACL, QoS и др;

Четырехядерный 2.4-GHz Intel® x86 ЦПУ;

Общая коммутационная способность: до 1,44 Tbps;

Коммутационная способность на слот: до 240 Gbps;

Скорость коммутации пакетов

- 900 Mpps;

2x25 Gigabit Ethernet, 2 x 40 Gigabit Ethernet (QSFP) и 8

x 1/10 Gigabit Ethernet (SFP/SFP+);

16G DDR4 memory;

Flash 16Gb;

Cisco CD-Access /

SATA SSD

(optional: up to 960 GB);

MACSEC256 шифрование данных, с использованием алгоритма AES-256;

NSF/SSO режимы обеспечения безотказной работы;

Настраиваемые пользователем шаблоны SDM (

Switch Database Management template's);



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

Обновление программного обеспечения без перерыва сервиса - ISSU;  
Виртуализация в один логический коммутатор с использованием Cisco StackWise® virtual (SVL);  
Полный функционал L2, L3 уровня, включая MPLS, MPLS L2,L3VPN, VRF, VXLAN, mVPN;  
Line rate hardware-based Flexible NetFlow (FNF) - до 384K потоков;  
Open Cisco IOS® XE (программируемость, встроенные Python скрипты, online-защита от атак);  
Аппаратная поддержка IPv6.

[Описание на сайте производителя \(Cisco\)](#)

[Архитектура Cisco Catalyst 9000](#)

## Общие

Тип устройства	Управляющий модуль
Линейка Cisco	Catalyst 9400
Производительность модульного коммутатора, Gbps	14400
Совместимая платформа	C9404R C9407R C9410R
Поддерживаемый тип интерфейсов модульного коммутатора	Интерфейсы 1000BaseX SFP Интерфейсы 10GBase-X SFP+ Интерфейсы 40Gbase-X QSFP+ Интерфейсы 25GBase-X SFP28
Таблица маршрутизации IPv4/IPv6	144,000/56,000
Производительность маршрутизации, Mpps	900
Размер таблицы MAC адресов	56

## Доп. описание