



Mодуль Cisco A9K-MPA-2X40GE A9K-MPA-2X40GE

Описание

Поддерживаемые оптические модули Архитектура Cisco ASR9000

Функционал и сценарии применения Cisco ASR9000 Технология ASR 9000 nV

Маршрутизаторы Cisco ASR 9000 серии обладают непревзойдённой масштабируемостью, гибкостью сервисов и высокой доступностью в транспортных сетях Carrier Ethernet. Устройства работают под управлением Cisco IOS XR Software, инновационной самовосстанавливающейся, распределённой операционной системой разработанной для обеспечения беспрерывного доступа. Эта же ОС используется в маршрутизаторах Cisco CRS Carrier Routing System, ведущем на, данный момент, решении для провайдерского ядра. Cisco IOS XR позволяет организовать сквозное IP/MPLS решение под требования провайдера, снижая сложность внедрения и управления распределёнными системами, при условии что данные системы так же управляются Cisco IOS XR.

Cisco ASR 9000 Series Carrier Ethernet приложения включают в себя такие бизнес сервисы как Layer 2 and Layer 3 VPN (L2VPN and L3VPN), IPTV, Content Delivey Networks (CDNs), mobile backhaul transport networks, и broadband network gateway (BNG). Поддерживаюся функции включая Ethernet Services; L2VPN; IPv4, IPv6, и L3VPN; Layer 2 и Layer 3 multicast; IP over dense wavelength-division multiplexing (IPoDWDM), Synchronous Ethernet (SyncE), Ethernet operations, administration, and maintenance (EOAM) и MPLS OAM, Layer 2 и Layer 3 access control lists (ACLs), hierarchical quality of service (HQoS), MPLS Traffic Engineering Fast Reroute (MPLS TE-FRR), Multichassis Link Aggregation (MC-LAG), Integrated Routing and Bridging (IRB) и Cisco Nonstop Forwarding (NSF), а так же Nonstop Routing (NSR).

Общие

Тип устройства

Поддерживаемый тип интерфейсов маршрутизатора

Линейка Cisco

Карты расширения

Интерфейсы 40GBase-X QSFP+

ASR 9000