



Маршрутизатор ACX5448, 48 SFP+/SFP ports, 4 QSFP28 ports, redundant fans and AC power supplies

ACX5448-AC-AFO

Описание

Маршрутизатор ACX5448 входит в линейку маршрутизирующих устройств Juniper ACX, предназначенную для использования на уровне доступа или агрегации в сетях провайдеров связи использующих технологию Seamless MPLS.

Маршрутизаторы серии ACX обладают богатым функционалом маршрутизации, включая такую технологию как MPLS в провайдерских сетях связи.

Основные особенности:

Производительность до 800 Гбит, высокая плотность 1GbE, 10GbE и 100GbE интерфейсов, поддержка решений Carrier Ethernet для Metro Ethernet и Mobile Backhaul.

Гибкая архитектура с поддержкой Carrier Ethernet, Layer 2 services такие как multitenant residential и commercial Metro Ethernet, и Layer 3 технологий основанных на IP/MPLS, таких как mobile backhaul aggregation и traffic engineering.

Доступный функционал, а так же простое предоставление услуг на базе Ethernet, включая возможности по OAM и SLA сервисов

Отказоустойчивая архитектура позволяющая осуществлять ISSU

Возможность использовать виртуальные машины по технологии KVM прямо на устройстве, для анализа вашей сети

Общие

Модульные блоки питания маршрутизатора	Да
Тип устройства	Шасси
Поддерживаемый тип интерфейсов маршрутизатора	Интерфейсы 10GBase-X SFP+
Производительность маршрутизатора Gbps	400

Доп. описание

Маршрутизаторы серии ACX компании Juniper Networks – представляют собой решения для организации сетей связи по технологии seamless mpls. Это достигается благодаря гибкому решению по производительности и цене, а так же полнофункциональной поддержке технологии MPLS.

Технология Seamless MPLS позволяет использовать протоколы и функциональные возможности технологии MPLS на всех уровнях сети связи, без разделения на доменные зоны, начиная с уровня доступа. Благодаря этому получается непрерывная MPLS сеть.



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Благодаря поддержке временной синхронизации SyncE серия ACX является идеальным решением для построения Mobile Backhaul сотовых операторов связи.