





## 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 ОАМ и SLA сервисов

Отказоустойчивая архитектура позволяющая осущстевлять ISSU

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

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.

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

## Общие

Модульные блоки питания маршрутизатора

Да

Тип устройства

Шасси

Поддерживаемый тип интерфейсов маршрутизатора

Интерфейсы 10GBase-X SFP+



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

Производительность маршрутизатора Gbps

400