

Коммутатор QFX10002 Switch 72 QSFP 40GE ports AC PS

QFX10002-72Q



Описание

Коммутаторы серии QFX10000 - высокопроизводительные устройства, используемые для построения сетей центров обработки данных, на уровне ядра сети. Коммутаторы QFX10000 построены на чипсетах Q5 - собственной разработке компании Juniper Networks что делает их уникальными в своем классе устройств.

Основные преимущества
<ul style="list-style-type: none"> • До 72 портов 40GbE в формфакторе 2 RU • до 5.76 Tbps производительности Layer 2 и Layer 3 • до 512,000 media access control (MAC) адресов, 2 миллионов маршрутов FIB • большие буфера, с 100 ms пакетной буферизацией на порт • Гибкие технологии построения сетей при использовании QFX10000 включая Junos Fabric, Fusion, and Juniper's MC-LAG for L2 and L3 networks • высокая отказоустойчивость с технологией in-service software upgrade (TISSU) • Дополнительный функционал Junos OS такой как BGP add-path, VXLAN routing, MPLS, and Fibre Channel over Ethernet (FCoE)

Общие

Размещение

Монтируемые в стойку

Интерфейсы

Тип основных портов	100GigabitEthernet QSFP28
Интерфейсы 40GBase-X	36
Интерфейсы 100GBase-X	24
Количество основных портов	36



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

Тип Uplink портов

100GigabitEthernet QSFP28

Питание

Блоки питания

Hot-swap модульные блоки питания, резервирование 1+1

L2 функционал

Размер таблицы MAC адресов

512000

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации

10000000