



Коммутатор Juniper EX3300-48T-BF

EX3300-48T-BF

Описание

Коммутатор EX3200-48T представляет собой L3-коммутатор операторского класса с поддержкой портов 10/100/1000BASE-T а так же 10xGE XFP/SFP+ uplink портов, при установке модуля расширения.

Поддерживает dual stack(IPv4/IPv6), QOS, Расширенные функции VLAN (Vulticast VLAN, Voice VLAN, QinQ, и т.п.), bandwidth-control, агрегацию линков, интеллектуальный контроль безопасности, протоколы динамической маршрутизации (IS-IS, OSPF, BGP, RIP). Имея встроенную поддержку PoE на 8 портах позволяет осуществлять подключение различных PoE устройств (Wi-Fi точки доступа, камеры наблюдения, IP телефоны).

Областью применения коммутатора EX3200 является построение узлов доступа в сетях операторов связи, и в центрах обработки данных.

Коммутаторы EX3200 работают на базе Junos OS, как и другие коммутаторы и маршрутизаторы Juniper, что обеспечивает единый согласованный функционал по всей сети, построенной на оборудовании Juniper.

Получить техническую консультацию, составить полную и правильную спецификацию и определить стоимость оборудования Вы можете пообщавшись с менеджером. Звоните! Мы с удовольствием ответим на все вопросы! Возможны гибкие условия рассрочки и факторинга!

[EX3200 Ethernet Switch Datasheet](#)

[Решение Juniper Networks для корпоративных сетей](#)

[Обзор поддерживаемых функций на коммутаторах серии EX \(Eng\)](#)

[Техническая документация. Layer 3 Protocols Not Supported on EX-series Switches](#)

[Техническая документация. Layer 3 Protocols Supported on EX-series Switches](#)

[Техническая документация. EX Series Hardware & Software Documentation](#)

[Электронный учебный курс «JUNOS как второй язык» \(версии на русском, английском и других языках\)](#)



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

Электронный учебный курс «JUNOS as a Switching Language»

Основные особенности:

Размер таблицы MAC-адресов: 24000

Количество VLAN: 4096

Протоколы маршрутизации: RIP v1/v2, OSPF, BGP, IS-IS

MPLS CCC

Количество активных unicast-маршрутов: 16 000

Функция BFD

Функция виртуальных маршрутизаторов (VRF)

Функция Dynamic ARP Inspection

Функция IP Source Guard

Функция Virtual Chassis

Функция Cable Diagnostic

Подключение внешнего БП, через специальный разъем.

Горячая замена блоков вентиляции и быстрая замена блока питания.

Система охлаждения Back-to-Front

Основные технические характеристики



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

Интерфейсы

48 портов 10/100/1000 Base-T

4 порта 10/100/1000 Base-FX

2 Порта 10GbE BASE-FX XFP/SFP+

Консольный порт

RJ-45

Производительность

Коммутационная матрица

101Gbps

Скорость пересылки пакетов

136Mpps

Размер таблицы MAC-адресов

16K

Количество VLAN

1024

Количество ACL

1500

Размер таблицы маршрутизации

16K IPv4 8K IPv6



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

Количество L3-интерфейсов

1024

Количество VRF

255

Flash-память

1GB

Jumbo-фрейм

9216 байт

Физические параметры

MTBF

>80,000 часов

Тепловыделение

221.7 BTU/h

Входное напряжение

100 ~ 240 VAC 50/60 Hz
-48 VDC

Максимальная потребляемая мощность

65 Ватт

Размеры (Ш x Г x В)



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

44,1 x 4,3 x 25,4 см

Вес

2.8 кг

Система охлаждения

Активная

Диапазон рабочих температур

0 ~ 50 °C

Диапазон температур хранения

-40 ~ 70 °C

Допустимая влажность

5% ~ 95%

Электромагнитная безопасность

FCC Class A, CE Class A, VCCI Class A, IC C-Tick

Безопасность

CB, cUL, LVD

Общие

Размещение

Монтируемые в стойку

Интерфейсы

Тип основных портов

GigabitEthernet RJ45



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

Интерфейсы 10/100/1000BaseT	48
Интерфейсы 10GBase-X SFP+	4
Количество основных портов	48
Тип Uplink портов	10GigabitEthernet SFP+

Питание

Блоки питания	Встроенный
---------------	------------

L2 функционал

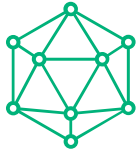
Размер таблицы MAC адресов	16000
----------------------------	-------

Доп. описание

Спецификации программного обеспечения	
Стекирование	Virtual Chassiss до 10 устройств через аплинк порты / спе
L2 функционал	Таблица MAC-адресов: 16K Контроль потока: - LLDP - Предотвращение блокировки HOL Размер Jumbo -фреймов: до 9216 байт Протоколы Spanning Tree : - 802.1D STP - 802.1w RSTP - 802.1s MSTP (48 instances) - BPDU- Guard - BPDU- Forwarding - BPDU- Tunnel - Root-Guard



	- VSTP
L2 Multicast	IGMP Snooping: - IGMP v1/v2/v3 Snooping - Поддержка 1024 групп - IGMP Snooping Immediately Leave - IGMP Snooping Querier Multicast VLAN Registration (MVR, VLAN)
L3 функционал	BFD Default Routing Static Routing Blackhole Routing VLSM и CIDR RIPv1/v2 OSPFv2/v3 BGP4/4+ VRRP VRRPv3 Policy Based Routing (IPv4/IPv6) Local



	<p>ARP proxy</p> <p>Proxy ARP</p>
VLAN	<p>802.1 VLAN Группы VLAN: - Максимум 4K VLAN</p> <p>VLAN на основе порта VLAN на основе MAC-адресов VLAN на основе протокола VLAN на основе IP-сегмента</p> <p>Voice VLAN</p> <p>Private VLAN</p>
Качество обслуживания (QoS)	<p>Управление полосой пропускания: - На основе порта (входящий/исходящий, с шагом 64Kbps)</p> <p>EZQoS</p> <p>Flow shaping</p>



	<p>8 очередей на порт DSCP 802.1p Обработка очередей: - Strict</p> <p>Priority</p> <p>- Weighted</p> <p>Round</p> <p>Robin (SD WRR) - Strict + WRR Поддержка PRI Mark / Remark</p>
Списки контроля доступа (ACL)	<p>До 1500 правил доступа ACL на основе: - Порта коммутатора - VLAN ID - Приоритета 802.1p - MAC-адреса - EtherType</p> <p>- IPv4-адреса</p>



Безопасность	SSH v1/v2 SSL v1/v2/v3 Безопасность портов: - MAC binding - MAC filter - Ограничение количества MAC-адресов на порту Защита от Broadcast / Multicast / Unicast шторма Access Management (IP-MAC- Port Binding) MAC Authentication Bypass (MAB)
AAA	802.1x: - Управление доступом на основе порта - Управление доступом на основе хоста - Управление доступом на основе MAC-адресов - Динамическое назначение VLAN - Гостевой VLAN



ОАМ	Диагностика кабельной линии (VCT) Digital Diagnostic Monitor (DDM)
Управление	Web -интерфейс Интерфейс командной строки (CLI) Telnet -сервер/клиент TFTP-сервер/клиент FTP-сервер/клиент Логирование выполняемых команд SNMP v1/v2c/v3 SNMP Traps Системный журнал RMON: - Поддержка групп 1, 2, 3, 9 LLDP - 802.1AB LLDP-MED BootP /DHCP-клиент DHCP Server



nag
Следуй за экспертом

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

IPv6
