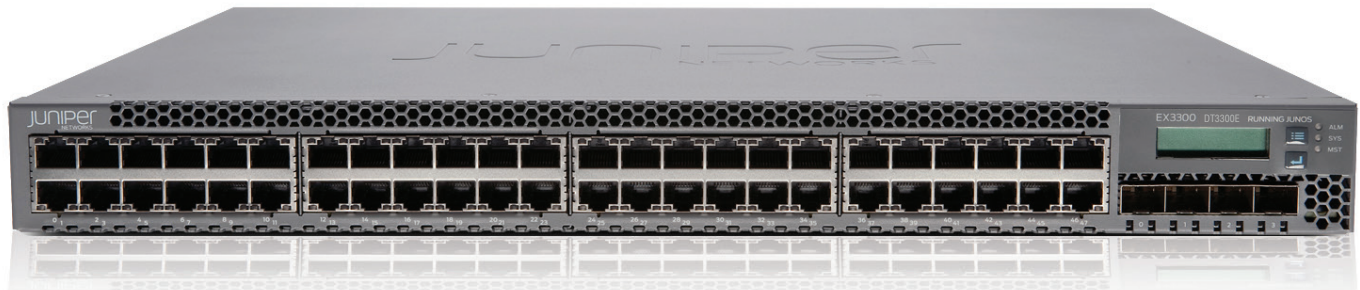


DT3300E

Juniper EX3300

КОММУТАЦИЯ



Ethernet-коммутаторы DT3300E (Juniper EX3300) с поддержкой технологии виртуального шасси — это компактные, экономичные и масштабируемые устройства, способные обеспечить работу сложных конвергентных сред доступа в сетевой инфраструктуре предприятия.

Благодаря поддержке технологии виртуального шасси, коммутаторы Ethernet из линейки DT3300E (Juniper EX3300) позволяют создавать экономичные и гибкие решения, обеспечивающие доступ к ресурсоемким конвергентным сетям, которые передают данные, голос и видео. Технология виртуального шасси позволяет объединять до шести коммутаторов DT3300E (Juniper EX3300) в единый логический блок и взаимодействовать с ним как с отдельным устройством. Такой подход повышает гибкость сетевой инфраструктуры предприятия и упрощает управление высокотехнологичными коммутаторами.

Характеристики

- Размеры: (Ш x В x Г) 44,1 x 4,3 x 31 см (17,4 x 1,7 x 12") 1 стойечная единица
- Скорость общей шины: 40–80 Гбит/с
- Скорость передачи данных:
 - EX3300-24P/24T/24T-DC: 128 Гбит/с
 - EX3300-48P/48T/48T-BF: 176 Гбит/с
- Производительность:
 - EX3300-24P/24T/24T-DC: 95 млн пакетов в секунду (скорость проводного подключения)
 - EX3300-48P/48T/48T-BF: 130 млн пакетов в секунду (скорость проводного подключения)
- Плотность портов 10/100/1000BASE-T:
 - EX3300-24P/24T/24T: 28 на платформу (24 порта доступа + четыре порта для соединения с магистральной сетью)
 - EX3300-48P/48T/48T: 52 на платформу (48 портов доступа + четыре порта для соединения с магистральной сетью)
- Плотность портов 100BASE-FX / 1000BASE-X (SFP): 4 на коммутатор (стационарные порты, требуется SFP/SFP+)
- Варианты питания:
 - EX3300-24T/-48T/-48T-BF (non-PoE): Автоопределение; 100-120 В / 200-240 В; Пер. ток 100 Вт
 - EX3300-24P (PoE/PoE+): Автоопределение; 100-120 В / 200-240 В; Пер. ток 550
 - EX3300-48P (PoE/PoE+): Автоопределение; 100-120 В / 200-240 В; Пер. ток 900
 - EX3300-24T-DC: Автоопределение; 100-120 В / 200-240 В; Пост. ток 100 Вт
- Количество очередей QoS на порт: 8
- MAC-адреса: 16 000
- Размер Jumbo-кадров: 9216 байт
- Кол-во маршрутов IPv4 (одноадресных / многоадресных): 8000 / 0
- Кол-во виртуальных локальных сетей (VLAN): 4096
- Записи ARP: 4000

