



Маршрутизатор Ericsson Router 8801, 24 порта 10GE 2 порта 100GE

SSR8801

Описание

Маршрутизатор R8801 представляет собой высокопроизводительный, компактный, полнодуплексный маршрутизатор с пропускной способностью 240 Гбит/с. Оборудование предназначено для работы в роли маршрутизатора границы провайдерской сети Border Router или BRAS/BNG в централизованной и распределенной моделях построения сети, а так же как коммутатор с функциями Hyper-Scale Open Flow и интегрированными встроенными персонализированными приложениями.

Основные особенности модели

Число маршрутов в FIB 4 Million

Высокая плотность абонентских подключений - до 128 000 IPv4/IPv6 dual stack

Высокая плотность портов 1/10G - 24 штуки

Порты 100G - 2 штуки

Скорость подключения 500 абонентов/с

Гибкая система лицензирования портов

Гибкая система лицензирования абонентов

Возможность использования как BRAS так и как Border router

Отказоустойчивость Control Plane 1+1 с использованием выделенных интерфейсов Fabric Interconnect

Маршрутизатор **R8801**, шлюз распределенных услуг — это новейшая платформа в лидирующей на рынке линейке решений Ericsson по управлению абонентами. Компания Ericsson разработала новый





маршрутизатор 8801 непосредственно для решения задач по доставке контента в рамках системы ОТТ. Для успешного выполнения этого требования сети должны быть готовы реализовать следующие четыре задачи:

Распределение облачного контента как можно ближе к абоненту

Модульное выполнение опраций развертывания контента

Предоставление дополнительных услуг для роста выручки

Поддержка работы в условиях развития Интернета Вещей