

DT240S

Juniper SRX240

БЕЗОПАСНОСТЬ



Шлюз безопасности DT240S (Juniper SRX240) обеспечивает безопасность маршрутизации и поддерживает межсетевые экраны с пропускной способностью до 1,5 Гбит/с, IPsec VPN со скоростью 250 Мбит/с и IPS со скоростью 250 Мбит/с. Устройство оснащено дополнительными функциями обеспечения безопасности, в том числе унифицированной защитой от угроз (UTM), включающей систему предотвращения вторжений (IPS), фильтры для защиты от вирусов и спама и веб-фильтрацию. Шлюз DT240S (Juniper SRX240) — оптимальное решение для защиты филиалов в распределенных корпоративных сетях.

Характеристики

- Производительность межсетевого экрана (максимум): 1,5 Гбит/с
- Производительность IPS (NSS 4.2.1): 250 Мбит/с
- Производительность сетей VPN AES256+SHA-1 / 3DES+SHA-1: 250 Мбит/с
- Максимальное количество сессий: 64000 (512 МБ DRAM) / 128000 (1 ГБ DRAM)
- Скорость создания сессий (устойчивые, TCP, 3-сторонние), в секунду: 9000
- Максимальное количество политик безопасности: 4096
- Максимальное количество поддерживаемых пользователей: Неограниченно
- Фиксированные порты ввода-вывода: 16 x 10/100/1000BASE-T
- Поддержка CX111 3G Bridge
- Поддержка интерфейсов WAN / LAN
 - T1/E1
 - ADSL2 Annex A
 - ADSL2 Annex B
 - G.SHDSL
 - VDSL2
 - Кабельный модем DOCSIS 3.0
 - SFP
 - Sync Serial

Размеры и питание

- Размеры (Д x Ш x В): 44,4 x 40,8 x 4,4 см
- Вес: Шасси: 5,1 кг, не PoE / 5,6 кг, PoE Без интерфейсных модулей Источник питания: 100-240 В, переменный ток, 150 Вт, не PoE / 350 Вт PoE
- Максимальная потребляемая мощность: 150 Вт
- Среднее энергопотребление: 61 Вт (LM), 65 Вт (HM), 179 Вт (PoE)

