

DT8404V

(аналог Avaya
VSP 8400 Platform)

Коммутатор уровня ядра сети и агрегации

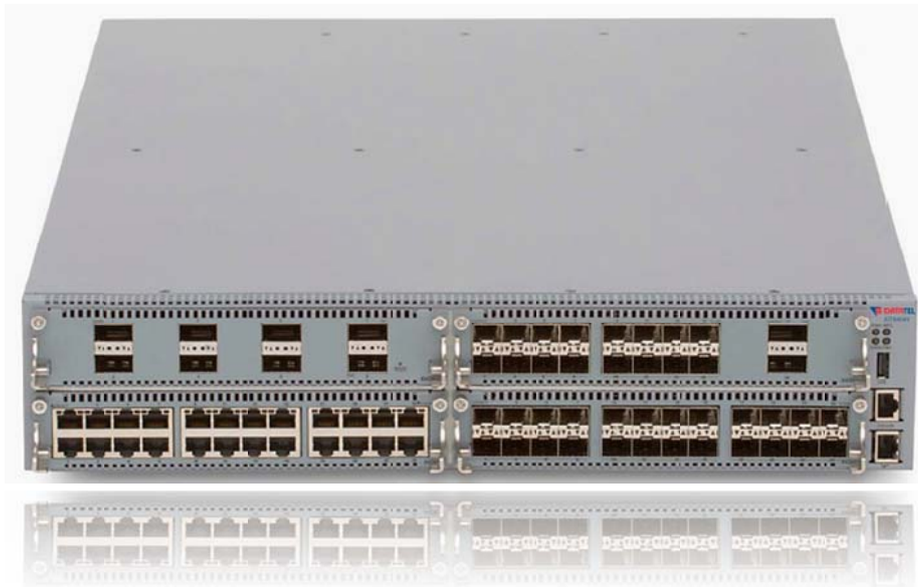
Маршрутизирующий коммутатор DT8404V предназначен для организации передачи цифровой информации со скоростью до 40 Гбит/с по сетям пакетной коммутации.

Устройство поддерживает протоколы IPv4, IPv6, RIP, OSPF, VRRP, ECMP, PIM-SM, VRF и другие.

Инновационный дизайн DT8404V использует самый передовой чипсет, позволяющий добиться скорости коммутации 2.56 Tbps и 1,428 Mbps пропускной способности.

Возможность одновременного предоставления услуг для коммерческого и потребительского секторов расширяет целевую аудиторию и позволяет оптимизировать эксплуатационные и капитальные расходы.

Устройство DT8404V - это высокопроизводительное масштабируемое решение для реализации ядра сети!



Характеристики:

- Имеет 4 слота расширения для интерфейсных карт.
- Поддержка следующих протоколов, интерфейсов, технологий:
 - протоколы: IPv4, IPv6, RIP, eBGP, OSPF, VRRP, ECMP, PIM-SM, VRF
 - технологии кластеризации: Switch Clustering (SMLT, RSMLT).
- До 96 портов 10GBASE-T
- До 96 портов SFP+
- До 24 портов QSFP+
- Поддержка двух блоков питания 800 Вт 100-240В, необходимых для резервного питания.

Размеры и питание:

- Высота 2 RU
- ШхГхВ (мм.): 444,5 x 673 x 88,9
- Вес: 15,13 кг (шасси без источников питания)
- Электропитание от источника переменного тока с номинальным напряжением 220 В
- Потребляемая мощность: 800 Вт максимум
- Тепловыделение: 2729,7 BTU/h максимум