

DT5952E и DT5952EP

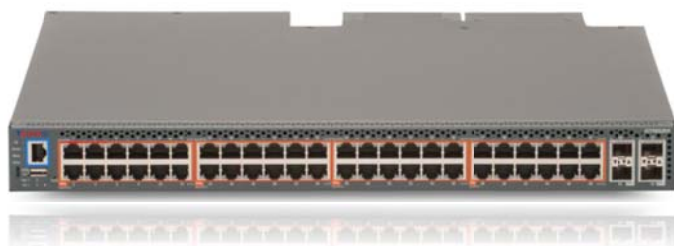
(аналоги Avaya ERS 5952GTS
и ERS 5952GTS-PWR+)

Коммутатор уровня доступа

Маршрутизирующие коммутаторы DT5952E и DT5952EP, производства ЗАО «ДАТАТЕЛ», позволяют создавать отказоустойчивые стекируемые шасси, обеспечивающие коммутацию 2 уровня, динамическую маршрутизацию 3 уровня, множество лидирующих в отрасли функций конвергентности, а также полный набор функций безопасности, QoS и управления.

Поддержка PoE/PoE+, возможность соединения с магистральными каналами 1GbE и 10GbE SFP+, оптимизация для систем видеонаблюдения высокой четкости, "plug and play" для развертывания IP-телефонии, расширенные возможности качества обслуживания – только некоторые преимущественные особенности коммутатора DT5952EP.

Маршрутизирующие коммутаторы DT5952E и DT5952EP – это идеальное решение для использования в сетевых средах высокого класса!



Характеристики:

- Возможность объединения в стек до 8 устройств.
- Пропускная способность при соединении в стек: 84 Гбит/с на коммутатор в стеке; 672 Гбит/с на стек.
- Поддержка следующих протоколов и интерфейсов:
 - протоколы IPv4, IPv6, RIP, OSPF.
 - интерфейсы стекирования.
- Коммутаторы имеют:
 - 48 портов 10/100/1000BASE-T RJ-45,
 - 4 порта SFP+ для подключения к магистральным линиям,
 - 2 высокоскоростных порта стекирования (до 260 Гбит/с).
- Процессор системы работает на частоте 800 МГц
- Объем оперативной памяти 1024 Мб.

Размеры и питание:

DT5952E

- Размеры (ШхГхВ мм): 440 x 508 x 44
- Вес: 7,11 кг.
- Теплоотдача: 324 BTU/h
- Электропитание: от источника переменного тока 120-220 В
- Поставляется с 1-м импульсным БП переменного тока 450 Вт
- Возможно добавление второго импульсного БП переменного тока для резервирования
- Максимальная мощность 95 Вт.

DT5952EP

- Размеры (ШхГхВ мм): 440 x 508 x 44
- Вес: 7,11 кг.
- Теплоотдача: 938 BTU/h
- Электропитание: от источника переменного тока 120-220 В
- Максимальная мощность: 275 Вт (без PoE) Load, до 800 Вт при 1-м блоке питания в 1200 Вт (с PoE).