

Коммутатор уровня доступа

DT5928E и DT5928EP

(аналоги Avaya ERS 5928GTS
и ERS 5928GTS-PWR+)

Маршрутизирующие коммутаторы DT5928E и DT5928EP производства ЗАО «ДАТАТЕЛ» - это премиум гигабитные коммутаторы Ethernet, предназначенные для кампусных сетей и корпоративных коммутационных шкафов.

Аппаратная платформа коммутаторов серии DT 5900 основана на следующем поколении технологии ASIC, которая сочетает производительность с высокой проводной скоростью, неблокируемую пропускную способность, а также современные возможности QoS для поддержки даже самых требовательных наборов приложений.

Маршрутизирующие коммутаторы DT5928E и DT5928EP – 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:
 - IPv4, IPv6, RIP, OSPF;
 - интерфейсы стекирования.
- Коммутаторы имеют:
 - 24 порта 10/100/1000BASE-T RJ-45,
 - 4 порта SFP+ для подключения к магистральным линиям,
 - 2 высокоскоростных порта стекирования (до 256 Гбит/с).
- Процессор системы работает на частоте 800 МГц
- Объем оперативной памяти 1024 Мб.

Размеры и питание:

DT5928E

- Размеры (ШхГхВ мм): 440 x 508 x 44
- Вес: 6,92 кг.
- Теплоотдача: 307 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.

DT5928EP

- Размеры (ШхГхВ мм): 440 x 508 x 44
- Вес: 7,52 кг.
- Теплоотдача: 785 BTU/h
- Электропитание: от источника переменного тока 120-220 В
- Поставляется с 1-м импульсным БП переменного тока 1400 Вт
- Возможно добавление второго импульсного БП переменного тока для резервирования
- Максимальная мощность: 275 Вт (без PoE), до 800 Вт при 1-м блоке питания в 1400 Вт (с PoE).