

## Коммутатор уровня доступа

### DT4826E и DT4826EP (аналоги Avaya ERS 4826GTS и ERS 4826GTS-PWR+)

Маршрутизирующие коммутаторы доступа DT4826E и DT4826EP производства ЗАО «ДАТАТЕЛ» обеспечивают высокую производительность и отказоустойчивость сети Ethernet.

Благодаря технологии стекирования, непревзойденной энергоэкономичности и простоте эксплуатации маршрутизирующие коммутаторы DT4826E и DT4826EP способны удовлетворить самым строгим требованиям.

Поддержка PoE/PoE+, автоматической настройки подключения для IP-телефонов и специализированных функций QoS позволяют организациям объединить сети для передачи данных, голосовой связи и видеосвязи в единую инфраструктуру, готовую к использованию современных приложений и технологий совместной работы.

**Маршрутизирующие коммутаторы DT4826E и DT4826EP – это высокоскоростная коммутация, динамическая маршрутизация и контроль доступа!**



#### Характеристики:

- Возможность объединения в стек до 8 устройств.
- Пропускная способность при соединении в стек: 48 Гбит/с на коммутатор в стеке; 384 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,
  - 2 комбинированных порта 1/10 SFP,
  - 2 дополнительных порта SFP+ для подключения к магистральным линиям,
  - 2 высокоскоростных порта стекирования (до 384 Гбит/с).
- Процессор системы работает на частоте 533 МГц
- 1 Гб оперативной памяти.

#### Размеры и питание:

##### DT4826E

- Размеры (ШхГхВ мм): 440 x 436,8 x 44
- Вес: 11,05 кг.
- Теплоотдача: 256 BTU/h
- Электропитание: от источника переменного тока 110-240 В;
- Поставляется с 1-м импульсным БП переменного тока 300 Вт
- Возможно добавление второго импульсного БП переменного тока для резервирования;
- Максимальная мощность 95 Вт.

##### DT4826EP

- Размеры (ШхГхВ мм): 440 x 436,8 x 44
- Вес: 11,50 кг.
- Теплоотдача: 300 BTU/h
- Электропитание: от источника переменного тока 110-240 В;
- Входящий ток: 12А/6А;
- Максимальная мощность: 88 Вт (без PoE) Load, до 855 Вт при 1-м блоке питания в 1000 Вт (с PoE), 1855 Вт при 2-х блоках питания по 1000 Вт, Пусковой ток: 70 А.