



Неуправляемый коммутатор DPTEK DK2000-24T2S (100/1000 Мбит/с)



Общее описание

DK2000-24T2S обладает 24 портами RJ45 10/100/1000 Мбит/с с автосогласованием + 2 оптических порта SFP 10/100/1000 Мбит/с. Все порты поддерживают функцию авто-MDI/MDIX, которая устраняет необходимость использования кабеля с перекрещивающимися парами или портов Uplink. Благодаря неблокируемой сетевой архитектуре DK2000-24T2S может перенаправлять и фильтровать пакеты со скоростью максимальной пропускной способности канала. Функция контроля потока IEEE 802.3x для полнодуплексного режима и контроль обратного потока для полудуплексного режима обеспечивают плавную передачу данных и надёжную работу DK2000-24T2S. Коммутатор DK2000-24T2S поддерживает новейшие технологии энергосбережения, которые позволят вам значительно расширить вашу сеть, избежав излишнего потребления электроэнергии. Устройство автоматически регулирует энергопотребление, учитывая состояние соединения и длину кабеля. Устройство соответствует требованиям директивы RoHS, запрещающей использование определённых опасных материалов

Основные особенности

- Бренд – DPTEK
- Стандарты IEEE - IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x
- Коммутационная матрица – 48 Гбит/с
- Метод коммутации - Store-and-forward
- Интерфейс - 24 порта 10/100/1000 Мбит/с с автосогласованием, с разъемами RJ45, (авто-MDI/MDIX) + 2 оптических порта SFP 10/100/1000 Мбит/с
- Таблица MAC-адресов - 16K
- Вес – 2,69 кг