

## Промышленный Неуправляемый РОЕ коммутатор DPTEK DK3110I-8TP2S



## Общее описание

Промышленные неуправляемые коммутаторы DPTEK - это простое и экономичное оборудование для построения сетей в промышленной среде. Коммутаторы имеют высокую пропускную способность, что обеспечивает эффективную передачу данных в реальном времени. Промышленные неуправляемые коммутаторы DPTEK имеют прочный и компактный корпус из металла, который защищает от пыли, влаги и электромагнитных помех, а также имеют широкий диапазон рабочих температур от -40 до +85°C.

## Основные особенности

- 8 медных РОЕ GE портов
- 2 порта GE SFP Gigabit Ethernet
- Диапазон рабочей температуры -40 C° до + 75C°
- Максимальное расстояние до 120 км.
- Поддержка РОЕ 802.3af/at
- Питание 44-57VDC с резервным питанием
- Монтаж на Дин-рейку и уровень защиты ІР40
- Температурный режим работы -40 +75С