

Оптический Медиаконвертер DPTEK DK-MS10GP-E с PoE питанием (с переключателем LFP)

Серия DPTEK DK-MS10GP-E - это неуправляемые компактные медиаконвертеры промышленного класса с PoE-интерфейсами с 1 портом 10/100/1000-T PoE и 1 портом 100/1000Base-X оптоволоконного кабеля. Они соответствуют стандартам IEEE802.3af, IEEE802.3at протокола PoE, максимальная потребляемая мощность может достигать 30 Вт (PoE+). Более того, они оснащены LFP, выбором оптоволоконного порта 100/1000М, передачей на 250 м и функцией PoE watchdog, которая может быть настроена с помощью Dip-переключателя на верхней панели.

Серия DK-MS10GP-E также является высококорентабельным и простым в использовании устройством, которое обеспечивает важные функции промышленной сети Ethernet, такие как широкий диапазон входного питания 44-57 В постоянного тока, резервное питание с защитой от переплюсовки/перенапряжения, прочный компактный корпус IP40 без вентилятора с установкой на Din-рейку, широкая рабочая температура от -40°C до 75°C, а также высокий уровень EMI/EMC возможностей и так далее. Они являются лучшим выбором для тяжелых промышленных предприятий, транспорта, нефти и газа, химической промышленности, IP-видеонаблюдения и автоматизации обработки, где условия окружающей среды превышают спецификации коммерческих продуктов.

Характеристики:

- 1*10/100/1000Base-T RJ45 порт PoE, 1*100/1000Base-X SFP (/SC/ST/FC опционально) оптоволоконный порт
- Входное напряжение DC 44~57 В, резервный источник питания с защитой от переплюсовки и перенапряжения
- Соответствует стандартам IEEE802.3af PoE и IEEE802.3at PoE+
- Мощная функция Dip-переключателя:
1.LFP; 2.выбор оптоволоконного порта 100/1000М; 3.дальность 250 м; 4.PoE watchdog
- Поддержка 10K Bytes Jumbo frame и 1М большого буфера

➤ Поддержка защиты от перенапряжения 4kV и ESD: воздушная защита-15kV, контактная защита-8kV

IP40 без вентилятора и на Din-рейке с компактным размером (30*85*85 мм)

➤ Температура эксплуатации: -40°C ~ +75°C

Изображение:

