



DTK-MRJPOE

Alimentación Sobre Ethernet (PoE) Protección contra Sobretensiones para Alimentación/Video/Datos Especificaciones de Producto Generales

El MRJPOE de DITEK protege los circuitos que utilizan la tecnología de alimentación sobre conexiones de Ethernet más avanzada. Este protector de punto de uso de sobrecarga puede ser instalado al final de equipo o delante de inyectores o dispositivos midspan. El DTK-MRJPOE es la protección contra sobretensiones ideal para DVRs, NVRs, cámaras, teléfonos y sistemas de control de acceso de PoE.



DTK-MRJPOE

Características del Producto

- Protege alimentación, video y datos en cámaras fijas o PTZ
- Conexión RJ45 con tornillo para tierra externo
- Velocidad de transferencia de datos Ethernet sin degradación de la señal
- Multi-etapa, tecnología SAD, diseño híbrido proporciona la mejor protección posible
- Cumple con el estándar de IEEE, 802.3af y 802.3at para PoE
- Listo para aplicaciones PoE Plus de alta energía/alimentación
- Garantía Limitada de Diez Años

Especificaciones

Aprobación de Agencia: UL487B

Cumplimiento de Estándares: Cat5e, EIA/TIA568A/B

Método de Conexión: RJ45 In/Out

Pinout: Los 8 Polos están protegidos

Velocidad de Transferencia de Datos: Ethernet Gigabit

Voltaje Operativo Máximo Continuo: 1.5 Amperios

Tasa de Disipación: 3,000W/par (estímulo de 10/1000µs)

Modos de Protección: Línea a Tierra (Todos)

Temperatura de Operación: -40°F - 158°F (-40°C - 70°C)

Humedad Máxima: 95% sin-condensación

Dimensiones: 1.7" x 3.0" x 1.2"

(43mm x 76mm x 30mm)

Peso: 4 oz (113g)

Carcasa: ABS (termoplástico)

Datos de Rendimiento

	DTK-MRJPOE
Voltaje de Servicio	48V
Maximo Voltaje de Funcionamiento Continuo	64V
Abrazadera de Sobretensión	72V
Pico de Corriente Máximo	30A/par

