



DTK-RM12POE

Protección contra Sobretensiones para Bastidores (PoE) Ethernet Gigabit Especificaciones de Producto Generales



El RM12POE de DITEK protege los circuitos que utilizan conexiones de Alimentación sobre Ethernet (PoE) de tecnología avanzada. Este protector de sobretensión para montaje en bastidor de 1U de 12 puertos está diseñado para proteger tomas, inyectores, ejes de PoE y otros equipos de red PoE. El DTK-RM12POE es de protección contra sobretensiones ideal para grabadoras de vídeo de red PoE, voz sobre sistemas IP (VoIP) o cualquier otro sistema multi-puerto que requiere energía y datos.

DTK-RM12POE

Características del Producto

- 12 puertos, conexión RJ45 entrada/salida
- Módulos individuales campo-reemplazables
- Multietapa, tecnología SAD, diseño híbrido que proporciona la mejor protección posible
- Velocidad de transmisión de datos Gigabit Ethernet sin degradación de la señal
- Cumple con el estándar de IEEE 802.3af y 802.3at para alimentación a través de Ethernet (PoE)
- Compatible con la alta potencia de PoE Plus

Especificaciones

Aprobación de Agencia: UL497B

Cumplimiento de Estándares:

CAT5e, EIA/TIA568A, EIA/TIA568B

Método de Conexión: RJ45 Entrada/Salida, 8 polos, 12 puertos

Pinout: Datos y Alimentación – 8 polos (4 pares)

Max Corriente Continua: 1.5A

Tasa de Disipación: Gigabit Ethernet

Disipación de Energía: 3,000W/par (impulso 10/1000µs)

Modos de Protección: Line-Ground (All)

Temperatura Operativa: -40°F - 158°F (-40°C - 70°C)

Humedad Máxima: 95% sin-condensación

Dimensiones: 1.75" x 19.0" x 2.75"
(45mm x 483mm x 70mm)

Peso: 1.67lb (.76kg)

Carcasa: Galvanneal Metal Laminado

Garantía: Limitada de 10 años

Datos de Rendimiento

	DTK-RM12POE
Voltaje de Servicio	48V – 54V
Maximo Voltaje de Funcionamiento Continuo	64V
Abrazadera de Tension	72V
Pico de Corriente Max.	30A/par