



DTK-POC PoE Over Coax Surge Protector

DTK-POC de DITEK (PoE Over Coax) utiliza el protector contra sobretensiones tecnología de circuito híbrido de última generación para proteger los convertidores de vídeo IP sobre coaxial de transitorios dañinos; normalmente se induce en transmisiones de video largas que se ejecutan entre el equipo de cabecera y las cámaras montadas externamente. Ya sea que se necesite protección de video en cámaras, conmutadores o DVR, el POC proporciona una protección óptima sin pérdida de señal. El DTK-POC es un dispositivo de un solo canal. Para una protección completa, instale el POC en cada cámara montada externamente y el RM16POC de 16 canales en el equipo de cabecera.



Características del producto

- Protege energía, video y datos en cámaras IP
- Conexiones de entrada / salida BNC hembra con tornillo de puesta a tierra externo
- Velocidades de datos Ethernet sin degradación de la señal
- Tamaño reducido para facilitar la instalación

Aplicaciones:

- Convertidores y extensores IP sobre coaxial

Especificaciones técnicas

Voltaje de servicio:	<60 V
Modos de protección:	Pasador central - Escudo, Pasador central - Tierra, escudo - tierra
Voltaje reprimido:	61,6 V CS; 108V CG; 62,4 V SG
Clasificación de corriente de sobretensión:	100A
Max. Corriente continua:	500 mA
Velocidad de datos:	Ethernet 10/100 BASE-T
Pérdida de inserción:	- 0.048dB (10MHz) - 0.035dB (100MHz)
Impedancia:	75 ohmios

Especificaciones mecánicas

Método de conexión:	Entrada / salida hembra BNC
Alojamiento:	abdominales
Temperatura de funcionamiento:	- 40 ° F -158 ° F (-40 ° C -70 ° C)
Humedad máxima:	95% sin condensación
Dimensiones:	2,2 "de largo x 3,2" de ancho x 1,0 "de alto (55,6 mm x 81,3 mm x 25,4 mm)
Peso:	2,5 onzas (71 g)

Estándares de calidad y aprobaciones

Certificaciones:	UL497B
Garantía:	Garantía limitada de 10 años

