



# DTK-RM16NM

## Protector de Video de 16 Canales CCTV de Montaje en Rack Especificaciones Generales del Producto



El protector de sobretensiones DTK-RM16NM de DITEK, se monta en un rack de 1U para señales de video de CCTV y son utilizados por miles de profesionales de alta seguridad. Son eficaces en la prevención de daños al DVR y equipo de "head-end" causados por tensión oleadas de señales de video de las cámaras montadas en mástiles o externo. Voltaje ajustado asegura protección superior, que permite el funcionamiento continuo de los equipos críticos de CCTV.

### DTK-RM16NM

#### Características del Producto

- Reduce fallo y el tiempo de inactividad del DVR debido a sobretensiones de voltaje mediante la corrida de cable de la(s) cámara(s) externa(s)
- Protege 16 corridas de cámara en una unidad de rack de 1U de altura de montaje
- Tecnología "SAD" proporciona una óptima protección de circuitos
- Módulos de protección de sobretensión campo-reemplazables
- Ultra-baja sujeción de 2.8V proporciona protección por debajo del umbral de daños del DVR
- Único punto de tierra mejora la protección y aumenta la velocidad de la instalación
- Garantía Limitada de (10) Años

#### Especificaciones

- **Método de Conexión:** BNC Hembra 16 In/16 Out
- **Tipo de Protección:** Video Analogico
- **Voltaje del Servicio:** -1V – 1V
- **Voltaje de Sujeción:** 2.8VCC
- **Pico de Corriente Transitoria:** 291 Amps/Canal (10/1000  $\mu$ sec impulso)
- **Gama de Paso de Banda Coaxial:** 0Hz – 10MHz,
- **Pérdida de Retorno:** 24dB RL @ 10MHz
- **Pérdida de Inserción:** <0.3dB/Canal
- **Impedancia:** 75 Ohmios
- **Modos de Protección:** Center Pin – Shield, Shield–Gnd., Center Pin–Gnd.
- **Dimensiones:** 1.65" H x 19" W x 2.15" D (41mm x 483mm x 55mm)
- **Peso:** 2.6lbs. (1.18kg)
- **Carcasa:** Galvanneal (metal laminado)

