



Protector CCTV PTZ / SASD / 12-24V + Coaxial BNC + RS-232/422/485 / 150A / Bidireccional / -40 a 65°C

SKU: T-CCTV-PTZ Marca: TRANSECTOR Categoría: Supresor de Picos Vca

\$2,150.11

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;'><p style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 16px; line-height: 1.6; margin-bottom: 20px;'>Este protector para cámaras PTZ de CCTV está diseñado para salvaguardar equipos de videovigilancia en instalaciones críticas. Utiliza tecnología de diodos de avalancha de silicio (SASD), que a diferencia de los varistores de óxido de metal (MOV) convencionales, no experimenta degradación con el tiempo al enfrentar transitorios y sobretensiones. La respuesta de 5 nanosegundos garantiza la protección más rápida disponible, minimizando el riesgo de daño en equipos electrónicos sensibles y manteniendo la continuidad operativa del sistema de seguridad.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 18px; font-weight: 600; margin: 24px 0 12px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;'>Características principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; list-style: none; padding: 0; margin: 0 0 24px 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);'>✓ Tecnología SASD no degradable para mayor vida útil<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);'>✓ Protección bidireccional en carga y línea de datos<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);'>✓ Compatibilidad con señal coaxial BNC, 12-24 VCC y RS-232/422/485<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);'>✓ Corriente continua máxima de 150 A<li style='padding: 8px 0;'>✓ Operación en temperaturas extremas de -40°C a 65°C<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 18px; font-weight: 600; margin: 24px 0 12px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;'>Especificaciones técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'>Tecnología de protección</div><div style='font-size: 15px; font-weight: 500;'>Diodos de avalancha de silicio (SASD)</div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'>Tiempo de respuesta</div><div style='font-size: 15px; font-weight: 500;'>5 nanosegundos</div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'>Dirección de protección</div><div style='font-size: 15px; font-weight: 500;'>Bidireccional (carga y línea)</div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'>Interfaces protegidas</div><div style='font-size: 15px; font-weight: 500;'>Coaxial BNC, 12-24 VCC, RS-232/422/485</div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'>Corriente continua máxima</div><div style='font-size: 15px; font-weight: 500;'>150 A</div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'>Rango de temperatura</div><div style='font-size: 15px; font-weight: 500;'>-40°C a 65°C</div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'>Aplicación</div><div style='font-size: 15px; font-weight: 500;'>Cámaras PTZ en sistemas de videovigilancia CCTV</div></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Tecnología SASD que no se degrada con el tiempo
Característica 2	Respuesta ultrarrápida de 5 nanosegundos
Característica 3	Protección bidireccional en carga y línea de datos
Característica 4	Compatible con coaxial, 24 VCC y comunicaciones seriales
Característica 5	Corriente continua máxima de 150 A para alta demanda
Característica 6	Operación confiable de -40°C a 65°C en ambientes extremos