

Protector contra sobretensiones de Ethernet AXIS T8061

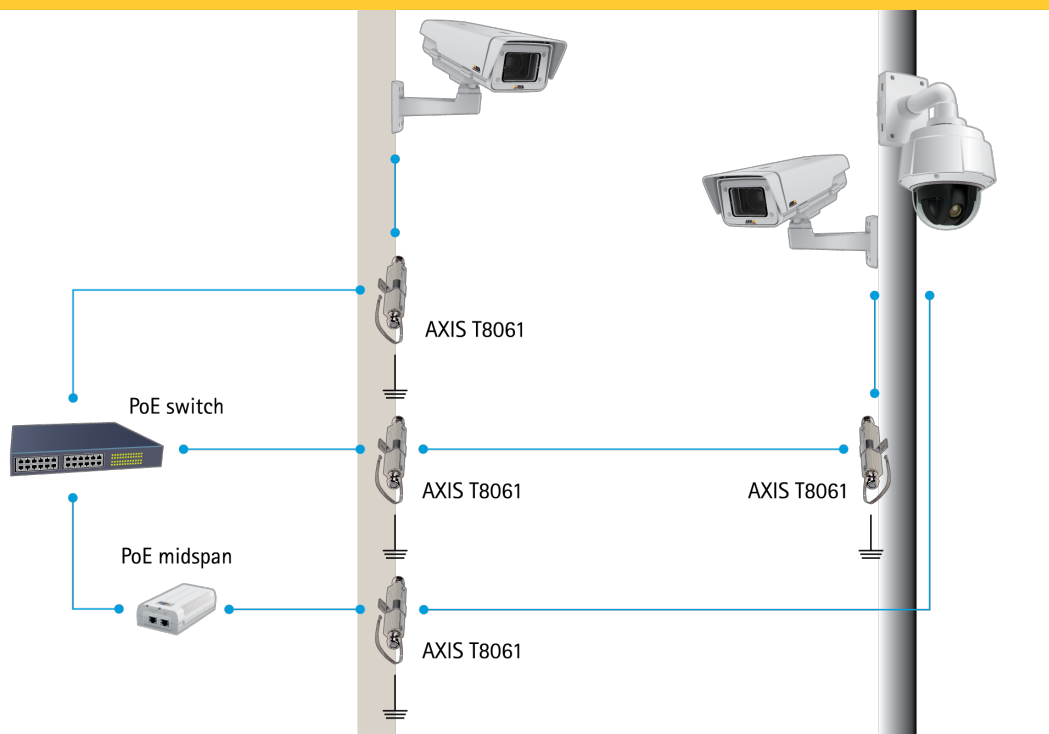
Proteja el dispositivo PoE de los rayos

Proteja sus dispositivos de red Ethernet, tales como cámaras IP, conmutadores o midspans, de los rayos que entran a través del cable Ethernet con el protector contra sobretensiones de Ethernet AXIS T8061. Puede instalarse de forma sencilla en una pared o en un poste y, gracias a su carcasa resistente a condiciones climáticas adversas, puede resistir el agua, el polvo y la entrada de agua. El protector contra sobretensiones de Ethernet AXIS T8061 puede instalarse antes de que el cable Ethernet se introduzca en el edificio para proteger los dispositivos de red de interiores o directamente junto a cámaras de red Axis de exteriores.

- > Admite una transferencia de datos de hasta 1 Gbps
- > Protege contra sobretensiones de hasta 10 kV
- > Protegidas las ocho líneas, incluida PoE
- > Preparada para exteriores
- > Instalación flexible de montaje en poste o pared

Indoor

Outdoor



Protector contra sobretensiones de Ethernet AXIS T8061

General	
Carcasa	Carcasa metálica resistente a condiciones climáticas adversas
Dimensiones	30 x 30 x 190 mm
Peso	270 g
Entorno	Interior Exterior
Opciones de montaje	Pared Poste (requiere bridas o similar)
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE
Alimentación	Capacidad de soporte de sobretensiones: 10 kV, 5 kA a tierra en 8/20 μ s 800 V, 100 A PoE Potencia de entrada: 95 W (máx.) Corriente de entrada: 2 A (máx.)
Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 85 °C De 0 a 95 % (sin condensación)

Homologaciones IEC 60529 IP66
NEMA 250 Tipo 4X
IEC 61643-21
UL 497B
GR1089
ITU-T K.45
EN 50581
REACH
WEEE

Accesorios opcionales Para conocer más accesorios, consulte www.axis.com.

Garantía Garantía de Axis de tres (3) años; consulte www.axis.com/warranty

Responsabilidad medioambiental:
www.axis.com/environmental-responsibility