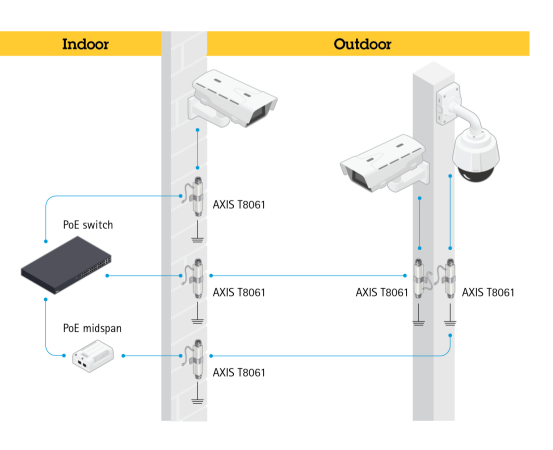


AXIS T8061 Ethernet Surge Protector

Protege los dispositivos de exterior frente a sobretensiones

Proteja sus dispositivos de red Ethernet, como cámaras IP, switches o midspans, de los rayos que puedan entrar a través del cable Ethernet con AXIS T8061 Ethernet Surge Protector. 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. AXIS T8061 Ethernet Surge Protector 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





www.cxis.com T10077607/ES/M9.2/2012

AXIS T8061 Ethernet Surge Protector

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 µs 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
	Humedad relativa del 0 al 100 % (con condensación)

axis.com/environmental-responsibility

