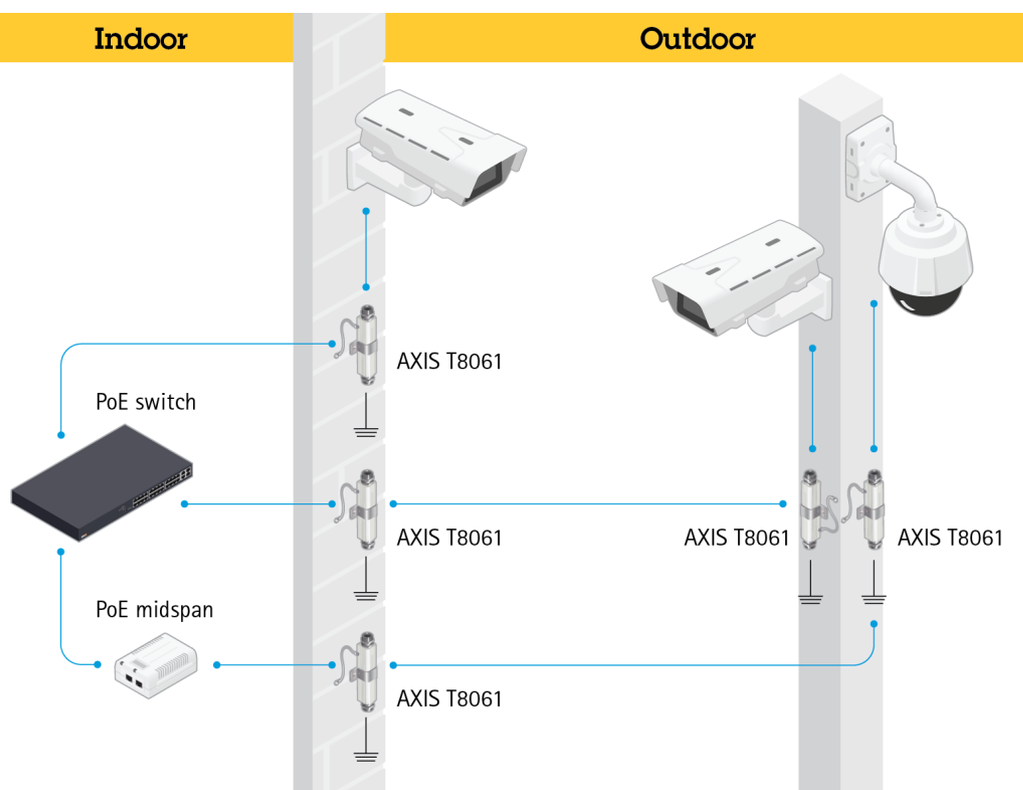


AXIS T8061 Ethernet Surge Protector

Protege dispositivos externos contra surtos de tensão

Proteja seus dispositivos de rede Ethernet, como câmeras IP, switches e midspans, contra raios transmitidos via cabo Ethernet com o AXIS T8061 Ethernet Surge Protector. Ele pode ser facilmente instalado na parede ou em um mastro e, graças ao seu gabinete à prova d'água, resiste à entrada de água e poeira. O AXIS T8061 Ethernet Surge Protector pode ser instalado antes do cabo Ethernet entrar no seu prédio para proteger dispositivos de rede internos ou então imediatamente adjacente às câmeras de rede Axis externas.

- > Suporte a taxas de transferência de até 1 Gbps
- > Proteção contra surtos de até 10 kV
- > Todas as oito linhas são protegidas, inclusive PoE
- > Para ambientes externos
- > Instalação flexível em paredes ou mastros



AXIS T8061 Ethernet Surge Protector

Geral		Aprovações
Invólucro	Gabinete de metal à prova d'água	IEC 60529 IP66 NEMA 250 Tipo 4X UL 497B EN 50581 REACH WEEE
Dimensões	30 x 30 x 190 mm 1,18 x 1,18 x 7,48 pol.	Compatível com: GR1089 IEC 61643-21 ITU-T K.45
Peso	270 g 0,6 lb	Acessórios opcionais
Ambiente	Ambientes internos Áreas externas	Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
Opção de montagem	Parede Mastro (requer prendedores ou similar)	Garantia
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE	Garantia de 3 anos, consulte axis.com/warranty
Alimentação	Capacidade de supressão de surtos: 10 kV, 5 kA para o terra em 8/20 µs 800 V, 100 A PoE Potência de entrada: 95 W (máx.) Corrente de entrada: 2 A (máx.)	Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility
Condições de operação	-40 °C a 85 °C -40 °F a 185 °F Umidade relativa de 0 – 100% (com condensação)	