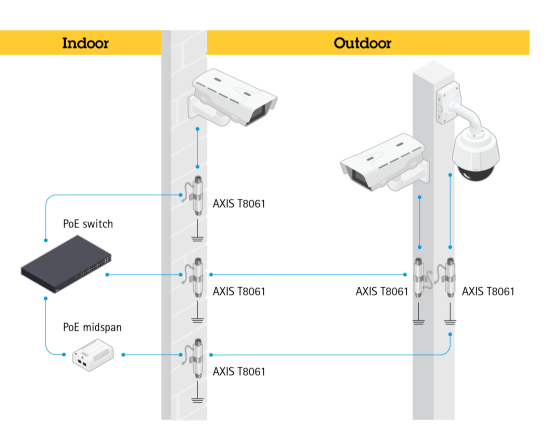


AXIS T8061 Ethernet Surge Protector

Protegge i dispositivi esterni dalle sovratensioni

AXIS T8061 Ethernet Surge Protector protegge i dispositivi di rete Ethernet, quali telecamere IP, switch o midspan, da eventuali fulmini che potrebbero entrare tramite il cavo Ethernet. Può essere facilmente installato a parete o su un palo e, grazie all'involucro con protezione dagli agenti atmosferici, è al riparo da infiltrazioni di acqua o polvere. AXIS T8061 Ethernet Surge Protector può essere installato prima che il cavo Ethernet entri nell'edificio per proteggere i dispositivi di rete interni, oppure in prossimità delle telecamere di rete Axis esterne.

- > Supporta velocità di trasmissione dati fino a 1 Gbps
- > Protegge da sovratensioni fino a 10 kV
- > Garantisce la protezione di tutte e otto le linee, incluso PoE
- > Pronta per l'utilizzo in ambienti esterni
- > Installazione flessibile su parete o palo





www.axis.com T10077607/IT/M9.2/2012

AXIS T8061 Ethernet Surge Protector

| Generale | |
|-----------------------------|---|
| Alloggiamento | Contenitore in metallo con protezione dagli agenti atmosferici |
| Dimensioni | 30 x 30 x 190 mm 1,18 x 1,18 x 7,48 pollici |
| Peso | 270 g 0,6 libbre |
| Ambiente | Ambienti interni Ambienti esterni |
| Opzioni per il montaggio | A parete Su palo (richiede fascette o simili) |
| Connettori | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE |
| Alimentazione | Capacità di gestione della sovratensione: 10 kV, 5 kA a terra in 8/20 µs 800 V, 100 A PoE Potenza di ingresso: 95 W (max) Corrente in ingresso: 2 A (max) |
| Condizioni di funzionamento | Da -40 °C a 85 °C Da -40 °F a 185 °F Umidità compresa tra lo 0 e il 100% (con condensa) |

| Approvazioni | IEC 60529 IP66 NEMA 250 Tipo 4X UL 497B EN 50581 REACH WEEE Compatibile con: GR1089 IEC 61643-21 ITU-T K.45 |
|------------------------|---|
| Accessori opzionali | Per ulteriori accessori, visitare axis.com |
| Garanzia | garanzia di 3 anni, visitare axis.com/warranty |

axis.com/environmental-responsibility

