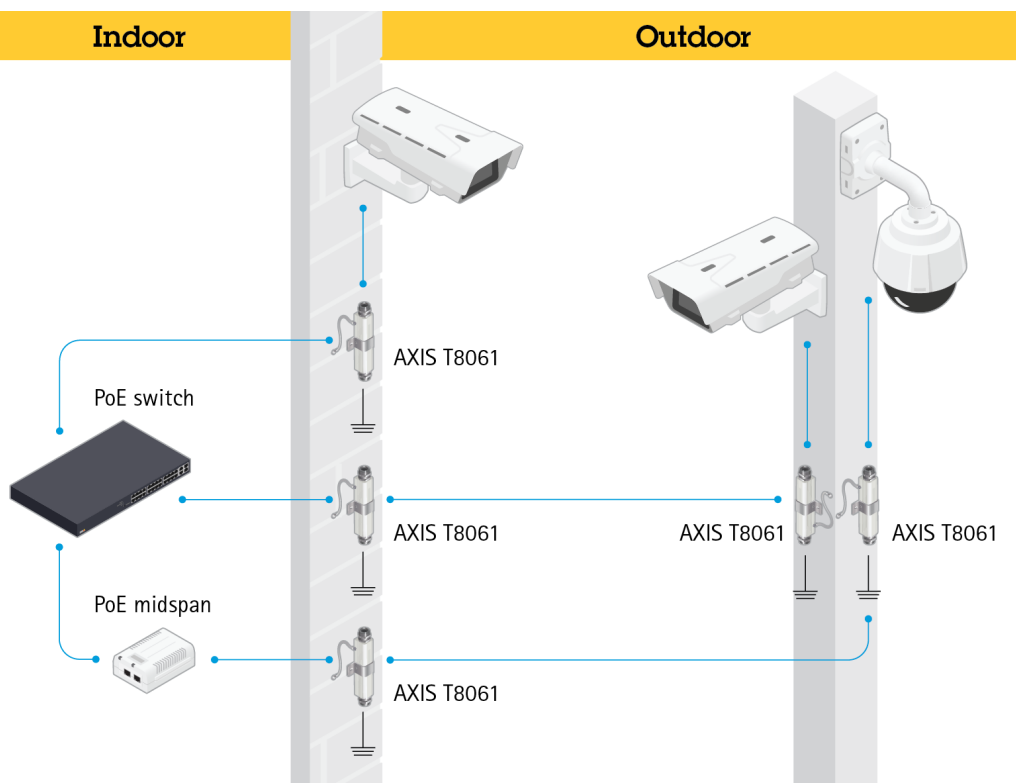


AXIS T8061 Ethernet-Überspannungsschutz

Schutz von PoE-Geräten vor Blitzeinschlag

Schützen Sie Ihre Ethernet-Netzwerk-Geräte wie IP-Kameras, Switches oder Midspans mit dem AXIS T8061 Ethernet-Überspannungsschutz vor Blitzeinschlägen über das Ethernet-Kabel. Dieser lässt sich einfach an einer Wand oder einem Mast installieren. Dank wetterbeständigem Gehäuse ist er gegen Wasser, Staub sowie vor dem Eintritt von Wasser geschützt. Für den Schutz der Netzwerk-Geräte im Innenbereich kann der AXIS T8061 Ethernet-Überspannungsschutz vor dem Eintritt des Ethernet-Kabel in das Gebäude installiert werden, bei Netzwerk-Kameras im Außenbereich ist eine Installation direkt daneben möglich.

- > Unterstützung für Datenraten bis zu 1 GBit/s
- > Schutz vor Überspannung bis zu 10 kV
- > Alle acht Leitungen geschützt, inkl. PoE
- > Für den Außenbereich geeignet
- > Flexible Installation an Wand oder Decke



AXIS T8061 Ethernet-Überspannungsschutz

| Allgemeines | | Zulassungen |
|--------------------------|--|--|
| Gehäuse | Wetterbeständiges Metallgehäuse | IEC 60529 IP66 NEMA 250 Typ 4X UL 497B EN 50581 REACH WEEE |
| Abmessungen | 30 x 30 x 190 mm | Kompatibel mit: GR1089 IEC 61643-21 ITU-T K.45 |
| Gewicht | 270 g | |
| Umgebung | Innenbereich Außenbereich | |
| Montage- Optionen | Wandinstallation Mastinstallation (Bänder oder ähnliches erforderlich) | |
| Anschlüsse | RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE | Optionales Zubehör Weiteres Zubehör finden Sie unter axis.com . |
| Stromversorgung | Überspannungsfestigkeit: 10 kV, 5 kA zur Erdung in 8/20 µs 800 V, 100 A PoE Eingangsleistung: 95 W (max.) Eingangsstrom: 2 A (max.) | Gewährleistung Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty |
| Betriebs- bedingungen | -40 °C bis +85 °C Relative Luftfeuchtigkeit 0 bis 100 % (kondensierend) | Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility |