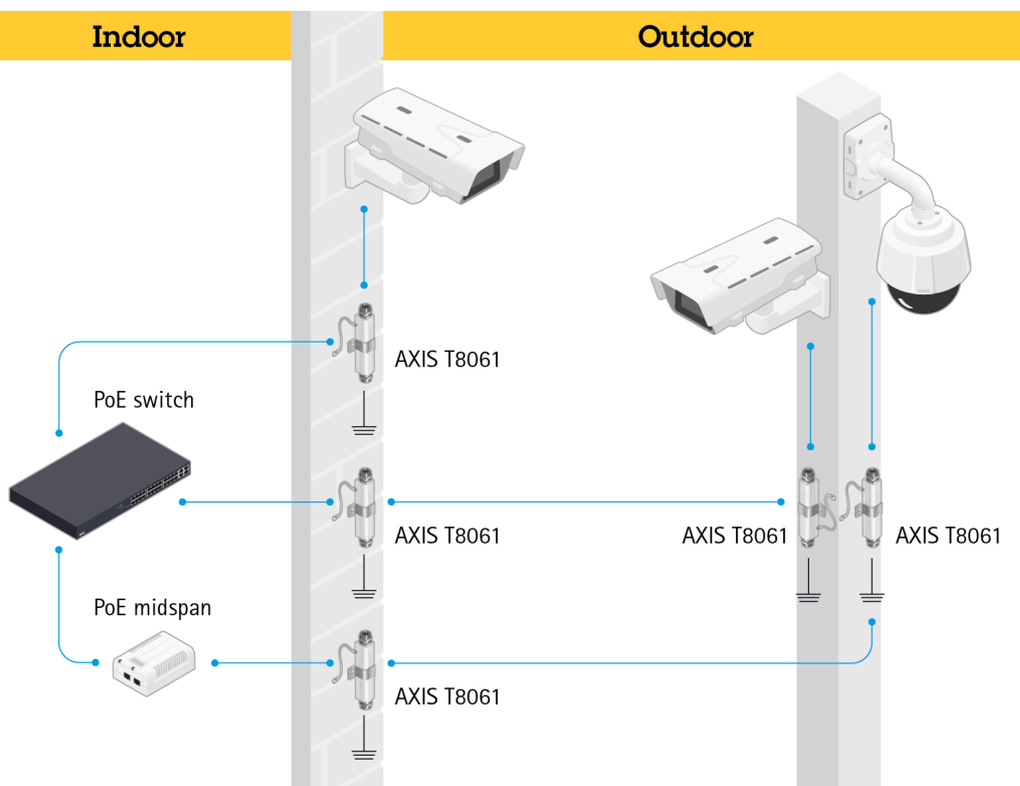


AXIS T8061 Ethernet Surge Protector

Schützt Geräte im Außenbereich vor Spannungsspitzen

Schützen Sie Ihre Ethernet-Netzwerk-Geräte wie IP-Kameras, Switches oder Midspans mit dem AXIS T8061 Ethernet Surge Protector 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 Surge Protector 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 am Wand oder Decke



AXIS T8061 Ethernet Surge Protector

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
Betriebsbedingungen	-40 °C bis +85 °C Relative Luftfeuchtigkeit 0 bis 100 % (kondensierend)	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility