

Axis T8061 - PoE-Überspannungsschutz

USV

Gruppe	Zubehör Netzwerk
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	5801-641
EAN/UPC	7331021054899



Beschreibung

Der AXIS T8061 Ethernet-Überspannungsschutz ist ein hochwertiges Überspannungsschutzgerät. Es schützt Ethernet-Netzwerke im Innenbereich vor durch Blitzeinschläge verursachte Spannungsspitzen im Ethernet-Kabel. Der robuste AXIS T8061 befindet sich in einem gemäß IP66 wetterbeständigen Metallgehäuse und lässt sich so einfach an einer Wand oder einem Mast montieren. Installieren Sie das Überspannungsschutzgerät für zuverlässigen Schutz vor der Kabeldurchführung in das Gebäude oder in der direkten Umgebung von wand- bzw. mastmontierten Netzwerk-Kameras.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS T8061 - PoE-Überspannungsschutz
Gerätetyp	PoE-Überspannungsschutz - extern
Gewicht	270 g
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19 cm x 3 cm x 3 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	PoE-Überspannungsschutz - extern
	Stromversorgungsgerät
Überspannungsschutz für Datenleitungen	Ethernet 10/100/1000Base-T - 1 Eingangs-/1 Ausgangsleitung
Überspannungsschutz	Ja
Spitzenspannung	10000 V
Spitzenstromstärke	5000 A
	Verschiedenes
Besonderheiten	Geeignet für Wandmontage, auf Mast montierbar, außen
Kennzeichnung	UL 497B, IEC 60529 IP66, NEMA Type 4X, WEEE, REACH, EN 50581, EN 61643-21
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-40 °C

Max. Betriebstemperatur	85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)

Abmessungen und Gewicht

Breite	19 cm
Tiefe	3 cm
Höhe	3 cm
Gewicht	270 g

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.