



## Überspannungsschutz für PoE, 2x RJ45 Buchsen, 10/100 Base-T

Art: 13955

- 2,0MP Sony Starvis CMOS-Chip mit 1080P
- FBAS-Signalausgang (PAL / NTSC)
- Erdung von Video-Koaxialkabel
- Ableitung von Überspannungen wie z. B.: Blitzschlag
- Ableitung von Hochfrequenzschwankungen
- Schützt angeschlossene Endgeräte vor den gefährlichen Überspannungen
- Einfache und leichte Installation; wird nur zwischen Kamera und Endgerät gesteckt.
- Breites Einsatzgebiet in Videosicherheitssystemen, z. B.: Kameras, Monitor, Quad, Multiplexer, Videorecorder usw.

Der Überspannungsschutz schützt die angeschlossenen Geräte vor Hochspannungs- und Hochfrequenzschwankungen, wie sie z. B. bei Blitzschlag auftreten können. Die über die Abschirmung der Kabelstrecke auftretende gefährliche Überspannung wird mit Hilfe der Art.Nr. 13950 gegen Erde abgeleitet.

Überspannungsschutz	
Bandbreite	0-1 GHz
Betriebsspannung	nicht erforderlich
Eingangsimpedanz	RJ45-Buchse
Ausgangsimpedanz	RJ45-Stecker
Auslösezeit	Max. 1ns
Übergangswiderstand	< 0,2 dB
MTBF	300 mal a 100 Amp.
Abmessungen:	Länge = 90 mm
	Breite = 25 mm
	Höhe = 25 mm
Anschluß	RJ45 (2x) Buchse
Spezialwerkzeug	Nicht erforderlich
Material	Metall (schwarz)
Gewicht	80g