



Schützen Sie Ihre Kameras, Netzwerkvideorekorder oder diverse Netzwerkgeräte mit dem Überspannungsschutz zuverlässig und kostengünstig vor zu hohen elektrischen Spannungen, z. B. vor Blitzschlag oder statischer Entladung. So vermeiden Sie Defekte an teuren Geräten. Der Überspannungsschutz entspricht der Norm IEC61643-21: 2000

## Technologien

- Schützt Kameras und Rekorder vor Überspannung auf der Netzwerkleitung
- Unterstützt PoE und PoE+
- Kompatibel mit End-Span und Mid-Span PoE
- Schnelle Auslösezeit unter 1 ns
- Entspricht der IEC61643-21:2000 Norm
- SPD Typ 3

## Technische Daten - Netzwerk Überspannungsschutz

Abmessungen	(LxBxH) 110 x 52 x 28 mm mm
Breite	52 mm
Dämpfung	0,5 dB
Höhe	28 mm
Isolationswiderstand	0,4 MO
Länge	110 mm
Max. Ableitstrom	5 kA
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	95 %
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Nettogewicht	0,157 kg
Reaktionszeit	0,001 ms
Spannungsversorgung DC	48~57 V