



Ethernet Systeme

PoE Injector / PoE Splitter

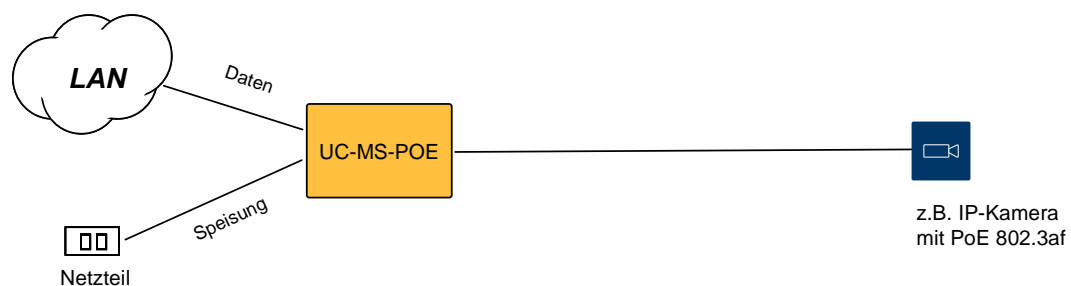
UC-MS-POE / UC-SP-POE

Die Serie umfasst den Power over Ethernet Injektor **UC-MS-POE** und den Power over Ethernet Splitter **UC-SP-POE**. Durch die Verwendung der Geräte ist nur ein Ethernetkabel notwendig für Speisung und Datenversorgung.

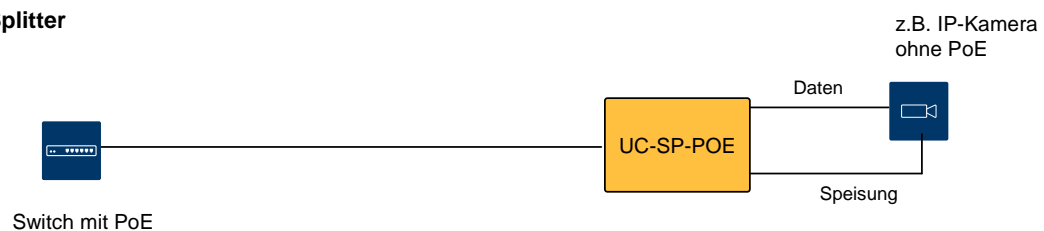
Der Injektor UC-MS-POE ist ein Power over Ethernet

Gerät, das PoE 802.3af in Cat.5 Kabel einbringt, so dass vom Injektor bis zum PoE-fähigen Endgerät Daten und Strom gleichzeitig übertragen werden. Der Splitter UC-SP-POE spaltet 5VDC oder 12VDC aus einer PoE 802.3af Datenleitung.

Injektor



Splitter



Allgemeine Spezifikationen

Gerätetyp	UC-MS-POE Injektor	UC-SP-POE Splitter
Anschluss / Stecker	Ethernet / RJ45	
Daten-Übertragungsrate	10/100MBit Ethernet	
PoE Ausgangsleistung	PoE 48VDC, max. 15,4Watt, 350mA	
Standards	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3af	
Funktionssicherheit	MTBF > 50'000h @ 25°C	
LED	1 x power / 1x PoE ready/in use	
Ausgangsspannung	5VDC, max. 2A / 12VDC, max. 1A	
Speisung	48VDC über UC-PS48/DC.38A-EU	
Gehäuse / Versionen	Tischgehäuse (Standalone)	
Masse / Gewicht	73 x 55 x 24mm / 50g	
Betriebstemperatur	0°C...50°C (rel. Luftfeuchtigkeit 5...90%, nicht kondensierend)	





Ethernet Systeme PoE Injector / PoE Splitter

UC-MS-POE / UC-SP-POE

Gehäuse / Versionen	Typen	Merkmale
Injector		
	UC-MS-POE	IEEE 802af, UC-PS48/DC.38A-EU
Splitter		
	UC-SP-POE	IEEE.3af, UC-PS5VDC2A-EU



UC-MS-POE



UC-SP-POE