

VI-COAX-2400W

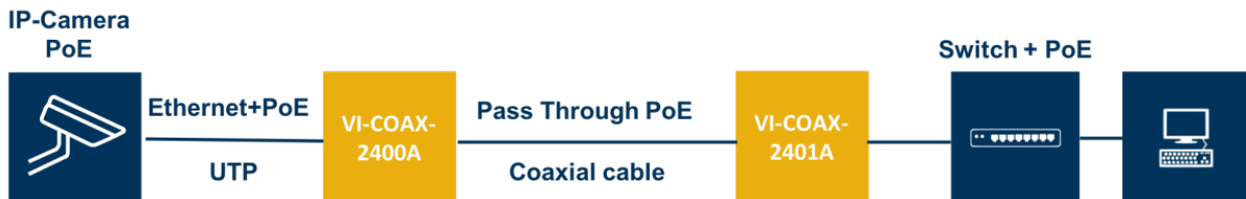
IP67 IP- / PoE-Extender über Koaxialkabel

- IP67 geschütztes Gehäuse
- Distanzen bis 500m
- PoE und PoE+, 802.1af und at
- Benötigt im PoE-Betrieb keine Speisung



Der VI-COAX-2400W überträgt 10/100Mbps Ethernet und PoE/PoE+ mit Koaxial Kabel bis zu einer Distanz von max. 500m. Die Pass Through Technologie ermöglicht es, die PoE Speisung z.B. eines Midspans direkt über Koaxial Kabel weiterzugeben. Die Geräte brauchen keine Software-Konfiguration. Der VI-COAX-2400W ist in einem IP67 geschützten Gehäuse verbaut und so für die direkte Aussenmontage ohne zusätzlichen Anschlusskosten geeignet.

Schema / Anwendungen





Technische Daten

Allgemeine Eigenschaften

Speisespannung	Speisung über PoE, das Gerät kann nicht lokal gespeist werden
MTBF	
Betriebstemperatur	-40 bis +75°C
Abmessungen	174x40x47mm
Gewicht	0,26kg

Schnittstellen

Kupfer Ports	1 x 10/100BaseT, RJ45
Extender Ports	1 x coax, BNC
Übertragungskabel	50Ohm: RG6, RG58A/U, RG58C/U, RG58U oder äquivalent 75Ohm: RG59 oder äquivalent
Distanzangabe	Die maximale Übertragungsdistanz bei Verwendung der oben genannten Kabeltypen beträgt ca. 500m

Typen/Merkmale

VI-COAX-2400W

1-Kanaliges Gerät, IP67
Speisung nur über PoE

Version 20.02.2020, Änderungen vorbehalten