



VI-COAX-2400WP

- IP67 geschütztes Gehäuse
- Distanzen bis 500m
- PoE und PoE+, 802.1af und at
- PoE gespeist, benötigt keine lokale Speisung

Der VI-COAX-2400WP überträgt 10/100Mbps Ethernet und PoE/PoE+ mit Koaxial Kabel bis zu einer Distanz von max. 500m. Die Pass Through Technologie ermöglicht es, das PoE z.B. eines PoE-Switches über Koaxial Kabel z.B. an eine IP-Kamera weiterzugeben. Die Geräte brauchen keine Software-Konfiguration. Der VI-COAX-2400WP ist in einem IP67 geschützten Gehäuse verbaut und so für die direkte Aussenmontage ohne zusätzlichen Wetterschutzgehäuse geeignet. Das Gerät muss auf der Gegenseite der COAX-Strecke mit einem Gerät der Serie VI-COAX-24xy verbunden werden.

Produktinformationen

Kurzbeschreibung

IP67 IP- / PoE-Extender über Koaxialkabel

Systemhinweise

Der VI-COAX-24xy muss auf der Gegenseite der COAX-Strecke mit einem Gerät der Serie VI-COAX-2400WP verbunden werden.

Technische Daten

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

Die Distanz ist auch von der Qualität der Kabel abhängig.
Die PoE-Leistung wird durch den Leitungswiderstand entlang der Strecke verringert. Wir helfen Ihnen gerne bei der Abschätzung der am entfernten Ende der Strecke noch verfügbaren Leistung.

Speisespannung	Speisung über PoE, das Gerät kann nicht lokal gespeist werden
Leistungsaufnahme	3W
IP Schutzart	IP67
Betriebstemperatur	-40 bis +75°C
Verlustleistung	7 BTU/h
Abmessungen	174 x 40 x 47mm (L x B x H)
Gewicht	Bruttogewicht: 0.41 kg Nettogewicht: 0.22 kg