

VI-COAX-24xxA-Serie

IP- / PoE-Extender über Koaxial-Kabel

- IP/PoE-Extender für Koaxial-Kabel
- Distanzen bis 500m
- PoE 802.1af und at
- Benötigt im PoE-Betrieb keine Speisung

- 1-16 Kanäle



Die Geräte der Serie VI-COAX-24xxA übertragen 10/100Mbps Ethernet und PoE/PoE+ mit Coaxialkabel bis zu einer Distanz von 500m. Die Pass Through Technologie ermöglicht es, die PoE Speisung z.B. eines Midspans direkt über ein Koaxialkabel-Kabel weiterzugeben. Die Geräte brauchen keine Software-Konfiguration. Diagnose LEDs dienen der Übersicht des Betriebszustandes. Die Module der Serie VI-COAX-2400A sind als Tischmodelle, auf Hutschiene und in 19"-Schränken montierbar.



Technische Daten

Allgemeine Eigenschaften

Speisespannung

Einkanalige Geräte

Bei POE-Betrieb keine Speisung nötig (Leistungsbedarf pro Gerät ca. 2W)

Ohne PoE:

VI-COAX-2400A (Minigerät): 12VDC ca. 2W

VI-COAX-2401A: 12VDC oder 24VAC ca. 2W

Hohlstecker, inkl. Übergangstecker Hohlstecker zu Schraubklemmen

Mehrkanalige Geräte

Mehrkanalige Geräte müssen immer gespeist werden. Die Speisung fügt aber wie bei den einkanaligen Geräten kein PoE ein und dient nur dem Betrieb des Geräts.

12VDC, 30W, z.B. VI-0014AB

MTBF

Betriebstemperatur

-40 bis +75°C

Abmessungen

VI-COAX-2400A: 55 x 45 x 27mm

VI-COAX-2401A: 95 x 40 x 30mm

VI-COAX-2404AB: 125 x 95 x 60mm

VI-COAX-2408AB: 19" x 1HE x 250mm

VI-COAX-2416AB: 19" x 1HE x 250mm

Gewicht

VI-COAX-2400A: 0,1kg

VI-COAX-2401A: 0,1kg

VI-COAX-2404AB: 0,3kg

VI-COAX-2408AB: 1,8kg

VI-COAX-2416AB: 2,4kg



Schnittstellen

Kupfer Ports	VI-COAX-2400A: 1 x 10/100BaseT, RJ45 VI-COAX-2401A: 1 x 10/100BaseT, RJ45 VI-COAX-2404AB: 4 x 10/100BaseT, RJ45 VI-COAX-2408AB: 8 x 10/100BaseT, RJ45 VI-COAX-2416AB: 16 x 10/100BaseT, RJ45
Extender Ports	VI-COAX-2400A: 1 x coax, BNC VI-COAX-2401A: 1 x coax, BNC VI-COAX-2404AB: 4 x coax, BNC VI-COAX-2408AB: 8 x coax, BNC VI-COAX-2416AB: 16 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-2400A	1-Kanaliges Gerät, Mini Bauform, nur Kameraseite exkl. Netzteil
VI-COAX-2401A	1-Kanaliges Gerät exkl. Netzteil
VI-COAX-2404AB	4-Kanaliges Gerät Inkl. Netzteil VI-0014AB
VI-COAX-2408AB	8-Kanaliges Gerät, 19"-Bauweise Inkl. Netzteil VI-0014AB
VI-COAX-2416AB	16-Kanaliges Gerät, 19"-Bauweise Inkl. Netzteil VI-0014AB
VI-R1	19"-Träger für max. 10Stk VI-UTP-2301A inkl. Befestigungsmaterial 19" und für die Module exkl. Netzteile

Version 19.05.2020, Änderungen vorbehalten