

## 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

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