



## LAN Netzwerk über Koax RG59 Kabel Konverter 10/100Mbit Extender



**259,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Barox  
Bestell-Nr.: 79-224-07480



LAN Netzwerk über RG59 Koax Kabel LAN Netzwerk über Koax RG59 Kabel Konverter 10/100Mbit Extender + VI-COAX-2401A Barox, COAX Extender für Daten und PoE Tischgehäuse 1xIP und PoE+ über COAX-Kabel Speisung über PoE oder 57VDC

### LAN Netzwerk über RG59 Koax Kabel

VI-COAX-2401A Barox, COAX Extender für Daten und PoE Tischgehäuse 1xIP und PoE+ über COAX-Kabel Speisung über PoE oder 57VDC

### IP LAN Netzwerk RJ45 über ein RG59 Koaxialkabel

- **Ideal um alte Koaxleitungen nun mit IP LAN Netzwerkkameras zu bestücken ohne das neue Kabel gezogen werden müssen !**
- **Dies stellt meist ein enormer Aufwand dar, von den Arbeits- und Materialkosten, damit ist nun Schluss !**
- **Eine einfache und effektive Lösung um die neuen Digitalen IP Kameras oder Netzwergeräte endlich anzubinden !**
- **Es werden immer zwei dieser Extender für ein Netzwerk über BNC-Koax Kabel benötigt ( siehe auch weitere Bilder ! )**
- P/PoE-Extender für Koaxial-Kabel
- Distanzen bis zu 550m
- PoE 802.1af und at
- Benötigt im PoE-Betrieb keine Speisung

### Profi Qualität

- **Digitale Konverter LAN über z.B. bestehende verlegte BNC Kabel**
- BNC LAN Extender für Koax-Kabel (als Sender oder Empfänger verwendbar):
- Verwenden Sie vorhandene Koaxialkabel zur Netzwerkübertragung
- bis 100 Mbit/s und PoE über Koax-Kabel bis 550 Meter
- Mit dem Konverter kann eine bestehende, analoge Koax RG59 Videoverkabelung für LAN IP Netzwerke verwendet werden.
- 100 Mbit/s und PoE über Koax-Kabel bis 550 Meter
- RG59 Reichweiten-Verstärker für 10/100 Mbit Ethernet integriert
- PoE/PoE+ für Koax-Kabel
- **Reichweite bis zu 550 Meter mit 100 Mbit/s und PoE (15W), bis zu 900 Meter mit 10 Mbit/s und PoE (15W),**
- für Netzwerkkabel Cat5 / Cat5e / Cat6, unterstützt
- Jumbo Frames bis 9kB,
- Netzwerk-Interface Standard 10/100BaseT
- Datenrate Auto select 10/100 Mb/s
- Full speed / full duplex at maximum rated distance
- RFC 2544 TCP/IP Packet Transmission
- RFC 768 UDP, 2068 HTTP, 793 TCP, 791 IP, 1783 TFTP, 894 IP over Ethernet
- PoE Standard IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- Reichweiten bei 75 Ohm Koaxkabel
  - 10BaseT Ethernet ----- max. 1.500 Meter
  - 10BaseT Ethernet + PoE max. 900 Meter
  - 100BaseT Ethernet ----- max. 550 Meter
  - 100BaseT Ethernet + PoE max. 550 Meter
- Schalter integriert : Master / Slaves und Remote / Local
- Status-LEDs integriert für Power On Standard Ethernet: Traffic, Link
- Extended Ethernet: Traffic, 10/100BaseT
- Normen: EN 5502:2006+A1:2007, EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2008, EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
- Spannungsversorgung: 12V DC / 24V AC / PoE ( Netzteil optional )
- Umgebungstemperatur: -40 bis +75°C
- Maße: 40x30x95mm (BxHxT)
- Anschlüsse: 1 x BNC-Anschluss, 1 x RJ45-Anschluss für Ethernet / 1x Hohlsteckerbuchse für optionales Netzteil
- **Hinweis: Es werden immer zwei dieser Extender für ein Netzwerk über BNC-Koax Kabel benötigt ( siehe auch weitere Bilder ! ).**

**Zusatzinfo es sind insgesamt 3 verschiedene Produkte zu dieser Übertragsart erhältlich**

- Bst Nr 79-224-07470 = LAN Netzwerk über Koax RG59 Kabel Konverter ( günstigere Ausführung )
- Bst Nr 79-224-07480 = LAN Netzwerk über Koax RG59 Kabel Konverter ( Industrie Ausführung )
- Bst Nr 79-224-07410 = LAN Netzwerk über Koax RG59 Kabel Konverter ( Industrie Ausführung )

Siehe unten Registerblatt ( ähnliche Artikel )