



LAN Netzwerk über BNC Kabel Koax RG59 Konverter BNC LAN Extender

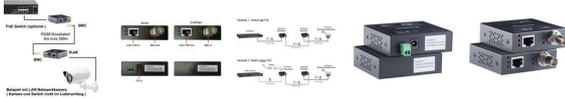


199,99 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Geovision

Bestell-Nr.: 79-224-07410



LAN Netzwerk über BNC Kabel RG59 Koax Kabel. Mit diesem Set ist es möglich mit nur einem RG59 Koaxialkabel eine LAN Kamera anzubinden an die übliche IT Netzwerkstruktur. Ideal um alte Koaxleitungen nun mit IP LAN Netzwekkameras zu bestücken ohne neue Kabel ziehen zu müssen ! Dies stellt meist ein enormer Aufwand von den Arbeitskosten und Kosten mit sich, damit ist nun Schluss. Eine einfache und effektive Lösung. Versorgung der Dekoder bzw. der angeschlossenen Kameras über bestehendes PoE Switch oder optionales Standard PoE Netzteil + Reichweite mit 100Mbps bis zu 230 Meter (RG11) / bis zu 180 Meter (RG6) / bis zu 100 Meter (RG59)

LAN Netzwerk über RG59 Koax Kabel

IP LAN Netzwerk RJ45 über ein RG59 Koaxialkabel

- **Ideal um alte Koaxleitungen nun mit IP LAN Netzwekkameras 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 endlich anzubinden !**
- **Reichweite mit 100Mbps bis zu 230 Meter (RG11) / bis zu 180 Meter (RG6) / bis zu 100 Meter (RG59)**

Profi Qualität

- **Digitaler Konverter LAN über z.B. bestehende verlegte BNC Kabel**
- Netzwerk via Koaxkabel Übertrager mit PoE Versorgung
- geeignet für RG59 75-Ohm Kabel mit bis zu 230m Länge
- LAN 10/100Mbit tauglich
- Mit diesem Set ist es möglich mit nur einem RG59 Koaxialkabel eine
- LAN Kamera bzw. Netzwekkamera anzubinden an die übliche IT Netzwerkstruktur
- **Ideal um alte Koaxleitungen nun mit IP LAN Netzwekkameras zu bestücken ohne neue Kabel ziehen zu müssen !**
- Dies stellt meist ein enormer Aufwand von den Arbeitskosten und Kosten mit sich zieht, damit ist nun Schluss.
- Eine einfache und effektive Lösung.
- Versorgung der Dekoder bzw. der angeschlossenen Kameras über
- bestehendes PoE Switch oder optionales Standard PoE Netzteil (siehe im Zubehör-Register)

Lieferumfang: RG59 Sender + RG59 Empfänger + Netzteil

Technische Daten:

- IP/PoE-Extender für Koax-Kabel (Set Sender mit Empfänger)
- Mit dem Konverter kann eine bestehende, analoge Videoverkabelung für IP verwendet werden.
- Reichweiten-Verstärker für 10/100 Mbit Ethernet + PoE/PoE+ über Koax-Kabel
- Reichweite mit 100Mbps bis zu 230 Meter (RG11) / bis zu 180 Meter (RG6) / bis zu 100 Meter (RG59)
- PoE-Power : max. 18.06W (RG11) / max. 10.45W (RG6) max. 12.02W (RG59),
- Geeignet für Netzwekkabel Cat5e Cat6, Cat6a oder höher

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)