



## RJ45 Balun HD TVI CVI AHD Signal über LAN Kabel BNC und 12VDC



**14,90 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 79-340-00250

RJ45 Balun HD TVI CVI AHD über CAT LAN Kabel

### RJ45 Balun HD TVI CVI AHD Signal über LAN Kabel BNC und 12VDC

Die einfachste Methode ein HD TVI, CVI oder AHD Kamerasignal mit 12V Spannung zu versorgen und das Videobild bzw. Videosignal über eine Cat5; Cat6 oder Cat7 EDV Verkabelung zu überführen

RJ-45 Netzwerkübertrager-Set für AHD, HD-CVI, HD-TVI, Analog und 12V DC

Eine Videosignalübertragung in einem vorhandenen Netzwerk sollte nach Möglichkeit zu keiner bzw. einer möglichst geringen, zusätzlichen Netzwerkbelastung führen. Abhilfe schaffen nunmehr die neu entwickelten HD-Netzwerkübertrager, die sowohl HD-Signale als auch die Spannungsversorgung für die Kamera in einem Netzwerkkabel (CAT 5 bzw. CAT 7) übertragen.

Die dadurch mögliche Verwendung jeder beliebigen Kamera erlaubt auch weiterhin die übliche, individuelle Auswahl der Kamera bauforn, um eine optimale Anpassung an die architektonischen Gegebenheiten vor Ort zu gewährleisten.

Die neuen HD-Netzwerkübertrager erlauben die Nutzung von **freien CAT LAN Kabelstrecken ( ohne Switch dazwischen ! )** in einem vorhandenen Netzwerk bis hin zum zentralen Patchfeld ohne eine Beeinflussung bestehender Datenübertragungen bzw Datenmengen

#### Technische Daten:

- Reichweite über verdrehte Litze max 100m
- **HD Signale über RJ45 über ein LAN Netzwerkkabel der Kategorie Cat-5; Cat-5e, Cat-6 oder Cat-7 ( max 100m )**
- **Sender Kameraseite**
- Videoeingang 1 x BNC-Stecker
- Spannungsausgang 1 x DC-Buchse
- LAN Netzwerkanschluss RJ45 Stecker
- Abmessungen (ohne Kabel) L70 x B30 x H22mm
- **Empfänger Monitorseite/Rekorderseite**
- Videoeingang 1 x BNC-Stecker
- Spannungsausgang 1 x DC-Buchse
- Netzwerkanschluß RJ45 Stecker
- Abmessungen (ohne Kabel) L70 x B30 x H22mm

**Zusatzinfo: RJ45 LAN Balun für analoge Signale und D1 960H = Bst Nr.: 79-340-00210**