



## Übertragungseinheit BNC auf Klemme für AHD TVI CVI Signale Balun Aktiv Sender 2Draht



**155,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: VCV  
Bestell-Nr.: 79-224-05572

Übertragungseinheit BNC auf Klemme SENDER Aktiver Balun AHD TVI CVI CVBS Zweidrahtübertragungswandler. Der Balun ist zur Übertragung von Videosignalen über vorhandene Zweidrahtstrecken konzipiert. Aktiver Balun SENDER Verstärker für grosse Kabel-Reichweiten Geeignet für alle digitalen Art von Videosignalen ( AHD / TVI / CVI )

### Aktiver Balun AHD TVI CVI Zweidrahtübertragungswandler AHD Verstärker

- Der Balun ist zur Übertragung von Videosignalen über vorhandene Zweidrahtstrecken konzipiert.
- Aktiver Balun SENDER für grosse Kabel-Reichweiten über 2-Draht Technik
- Primär geeignet für alle digitalen Art von Videosignalen ( AHD / TVI / CVI )
- auch geeignet für Analog Videosignale wie CVBS / FBAS

Aktiver HD-2 Draht Sender Aktiv Balun Sender

Der Balun ist zur Übertragung von digitalen Videosignalen ( AHD TVI CVI CVBS ) über vorhandene

Zweidrahtstrecken konzipiert. Aktiver SENDER für größere Reichweiten.

### Max. Entfernung über geschirmtes

- 2-Draht oder CAT5e / CAT6 (UTP) HD-AHD bis zu 300m mit passivem Empfänger = Bst Nr 79-340-01000
- 2-Draht oder CAT5e / CAT6 (UTP) HD-CVI bis zu 400m mit passivem Empfänger = Bst Nr 79-340-01000
- 2-Draht oder CAT5e / CAT6 (UTP) HD-TVI bis zu 300m mit passivem Empfänger = Bst Nr 79-340-01000
- oder
- 2-Draht oder CAT5e / CAT6 (UTP) HD-AHD bis zu 600m mit aktivem Empfänger = Bst Nr 79-224-05560
- 2-Draht oder CAT5e / CAT6 (UTP) HD-CVI bis zu 600m mit aktivem Empfänger = Bst Nr 79-224-05560
- 2-Draht oder CAT5e / CAT6 (UTP) HD-TVI bis zu 500m mit aktivem Empfänger = Bst Nr 79-224-05560
- Für HD-AHD, HD-CVI und HD-TVI Signale bis zu 600m und auch CVBS ( FBAS-Video ) bis max 1000m
- Unterstützt bei HD = 1080P und 720P Auflösung
- Verstärkung in drei Stufen einstellbar je nach Kabelänge ( L= 6dB, M= 9dB, H= 11dB )
- Kleines Kunststoffgehäuse
- LED Bereitschaftsanzeige Grün LED Spannungsversorgung AN
- Anschlüsse:
- Videoeingang BNC-Buchse Impedanz 75-Ohm 1Vss
- Videoausgang Schraubklemme 100-Ohm
- 12V DC Anschluss Schraubklemme
- Abmessungen: B: 58mm H: 42mm T: 49mm
- Betriebsspannung : 12V DC 100mA 1,2W
- Lieferung inkl. 12V 500mA Steckernetzteil (5,5/2,1mm)

### Optional er zwingend nötig = AHD-TVI-CVI Zweidrahtempfänger (passiv oder aktiv)

- passende HD Signal Empfänger:
- Bst Nr **79-340-01000** = passiver HD Balun für TVI CVI AHD CVBS 2Draht Konverter Zweidraht HD Umsetzer ( max 300m )
- Bst Nr **79-224-05560** = aktiver HD Balun Empfänger für TVI CVI AHD ( max 600m ) und CVBS ( max 100m ) 2-Draht Empfänger Konverter Zweidraht HD Umsetzer

**Zusatzinformationen:** zum Anschluss eignen sich alle verdrehten Fernmeldekabel, Patchkabel, LAN-Kabel wie Cat-2, Cat-3, Cat-5, Cat-5A, Cat-6, Cat-6A und auch Cat-7. Durch ein mehrpaariges Kabel können auch mehrere 2-Drahtstrecken geführt werden, wenn bei allen Strecken das Videosignal im Kabel in die selbe Richtung übertragen wird und im Vierdrall nur jeweils ein Kabelpaar für die Videoübertragung benutzt wird. Die für die Videoübertragung nicht genutzten Paare vom Kabel können zusätzlich z.B. für die 12V oder 24V Spannungsversorgung gesondert verwendet werden. Die maximale Länge hängt von der Beschaffenheit des verwendeten Kabels und dem geforderten Frequenzgang des Videosignals ab.