



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



149,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: VCV
Bestell-Nr.: 79-224-05560



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

Aktiver Balun AHD TVI CVI Zweidrahtübertragungswandler.

- Der Balun ist zur Übertragung von Videosignalen über vorhandene Zweidrahtstrecken konzipiert.
- Aktiver Balun EMPFÄNGER für grosse Kabel-Reichweiten
- Geeignet für alle digitalen Art von Videosignalen (AHD / TVI / CVI)

Aktiver HD-2 Draht Empfänger Aktiv Balun Empfänger

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

Zweidrahtstrecken konzipiert. Aktiver Empfänger für größere Reichweiten.

Max. Entfernung über geschirmtes

- 2-Draht oder CAT5e / CAT6 (UTP) HD-AHD bis zu 300m mit passivem Sender = Bst Nr 79-340-01000
- 2-Draht oder CAT5e / CAT6 (UTP) HD-CVI bis zu 400m mit passivem Sender = Bst Nr 79-340-01000
- 2-Draht oder CAT5e / CAT6 (UTP) HD-TVI bis zu 300m mit passivem Sender = Bst Nr 79-340-01000
- oder
- 2-Draht oder CAT5e / CAT6 (UTP) HD-AHD bis zu 600m mit aktivem Sender = Bst Nr 79-224-05572
- 2-Draht oder CAT5e / CAT6 (UTP) HD-CVI bis zu 600m mit aktivem Sender = Bst Nr 79-224-05572
- 2-Draht oder CAT5e / CAT6 (UTP) HD-TVI bis zu 500m mit aktivem Sender = Bst Nr 79-224-05572
- Für HD-AHD, HD-CVI und HD-TVI Signale
- Unterstützt 1080P und 720P Auflösung
- Frequenz- und Helligkeitsanpassung über drei Poti einstellbar
- Kleines Kunststoffgehäuse
- LED Bereitschaftsanzeige Grün LED Spannungsversorgung AN
- Anschlüsse:
- Videoeingang Schraubklemme 100-Ohm
- Videoausgang BNC-Buchse Impedanz 75-Ohm 1Vss
- Ministecker Verbindung von max. 5 Empfängern
- 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 Zweidrahtsender (passiv oder aktiv)

- passende HD Signal Sender:
- 79-340-01000 = passiver HD Balun für TVI CVI AHD 2Draht Konverter Zweidraht HD Umsetzer (max 300m)
- 79-224-05572 = aktiver HD Balun Sender für TVI CVI AHD 2Draht Konverter Zweidraht HD Umsetzer (max 600m)

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.