



Übertragungseinheit BNC auf Klemme Balun Aktiv Sender 2Draht



89,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: VCV

Bestell-Nr.: 79-224-05500



Übertragungseinheit BNC auf Klemme (Balun Aktiv-Sender) für analoge Signale CVBS FBAS Videosignal PAL NTSC

Aktiver Balun Zweidrahtübertragungswandler. 19zoll fähig

****** n.m.I. Nachfolger = 79-224-05572 *** Komi AHD- TVI - CVI - CVBS ******

- Der Balun ist zur Übertragung von Videosignalen über vorhandene Zweidrahtstrecken konzipiert.
- Aktiver Balun Sender für grosse Kabel-Reichweiten
- Geeignet nur für analoge Videosignalen (Video / FBAs / PAL / NTSC / SECAM) nicht geeignet für AHD-CVI-TVI-SDI
- Max. Entfernung (Farbe 4MHz / 320 TVL) max 1500m
- Max. Entfernung (Farbe 7MHz / 560 TVL) max 1000m
- Max. Entfernung (S/W 5MHz / 400 TVL) max 2400m
- Max. Entfernung (S/W 10MHz / 800 TVL) max 1900m
- Über den Schiebeschalter ist eine Ausgangssignalanpassung einstellbar
- Videoverstärkung über Schiebeschalter: L = - 6dB
- Videoverstärkung über Schiebeschalter: M = + 3dB
- Videoverstärkung über Schiebeschalter: H = + 6dB
- Bandbreite: 0-10Mhz
- Eingangsimpedanz: 75-Ohm 1Vss (BNC)
- Ausgangsimpedanz: 124-Ohm Symmetrisch (2 Schraubklemmen)
- Versorgungsspannung: 12-17V DC 40-500mA (2 Schraubklemmen)
- Kunststoffgehäuse Rückseite geschlossen
- Ideal zum anschrauben oder für die Montage in optionale 19zoll Trägerblende
- Abmessungen: B: 43mm H: 30mm L: 49mm mit Bef.Laschen: 73mm
- Bauhöhe mit BNC Kupplung 45mm
- Lieferung inkl. 230VAC (100-240V) Netzteil 12V 500mA auf Litzenkabel

Optional erhältliches Zubehör (siehe auch im Zubehör-Register unten)

- Bst Nr.: **79-224-05510** = passender Balun Aktiv Empfänger selbe Bauform
- Bst.Nr.: **79-224-00217** = passender Balun passiv Empfänger nur 1000m
- Bst Nr.: **79-224-05530** = 19zoll Blende Trägerblende für Rackeinbau wenn mehrere Aktive Balun eingesetzt werden müssen (Siehe auch weitere Bilder)

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 Vieredraht 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. Der aktive Empfänger (Bst Nr.: 79-224-05510) kann auch als Zwischenverstärker betrieben werden, wodurch die in der Tabelle angegebenen Entfernungen beliebig verlängert werden können.

Zusatzinformation für größere Reichweiten und digitale Signale AHD - TVI - CVI - CVBS als Industrieausführung empfehlen wir bis 600m 2-Draht Einsatz :

- Bst Nr **79-224-05560** = aktiver HD Balun Empfänger für TVI CVI AHD CVBS 2Draht Konverter Zweidraht HD Umsetzer (max 600m)
- Bst Nr **79-224-05572** = aktiver HD Balun Sender für TVI CVI AHD CVBS 2Draht Konverter Zweidraht HD Umsetzer (max 600m)