

# Video Übertragungs-Set VB 1092/301

<b>Artikelnummer</b>	1092/301
<b>Typ</b>	VB 1092/301
<b>Gewicht</b>	0.063kg
<b>Länge</b>	43mm
<b>Breite</b>	21mm
<b>Höhe</b>	22mm

## Produktbeschreibung

2-Draht Videoüberträger für CAT5-Kabel

Zur Übertragung von analogen und AHD-Videosignalen über größere Entfernungen als es mit Koaxialkabel möglich ist.

Zwei freie Adern im Netzwirkkabel reichen aus. Die symmetrische Signalaufteilung und die eingebaute Filterung garantieren größte Sicherheit gegen Signalinterferenzen.

Vom kompakten 1-Kanal Übertrager-Set bis zur 16 Kanal Empfangseinheit bietet diese Serie viele Kombinationsmöglichkeiten - je nach Anwendungsfall.

### Produktmerkmale:

2er-Set 1-Kanal-Video-/Spannungsüberträger passiv für Kabeltype:

24 AWG, CAT5 / UTP Kabel

(Kabelimpedanz: 100 Ohm,  $\pm 20\%$ , Schleifenwiderstand DC 18 Ohm / 100 m (Längenangaben  $\pm 50$  m)

Übertragung des Videosignals und der Spannungsversorgung (12V DC)  
Analog / AHD bis ca.250 m Leitungslänge (zw. VB 1092/301)

Anschlüsse: BNC, RJ45, Hohlstecker/-buchse: 2,1 mm

Längendegression: 150 mA= 130m / 250 mA= 80 m / 350 mA= 50 m / 500 mA= 40 m

**Technische Daten:**

Impedanz BNC: 75 Ohm  
Impedanz UTP: 100 Ohm  
Umgebungstemperatur: -10 °C bis +45 °C  
Abmessungen: 22 x 21 x 43 mm  
Gewicht: 0,035 kg

**Produkteigenschaften**

<b>Kabelimpedanz</b>	100 Ohm, +/- 20 %
<b>Geeigneter Kabeltyp</b>	CAT5/UTP Kabel
<b>Geräteart</b>	Signalübertragung
<b>Kabellänge</b>	250 m
<b>Abmessungen</b>	22 x21 x 43 mm
<b>Artikelart</b>	Videoübertragung Set passiv 1-Kanal
<b>Gewicht</b>	35 g
<b>Anschlüsse</b>	BNC, RJ 45, DC-Hohlstecker 2,1 mm

## Weitere Bilder

