

Video Übertragungs-Set VB 1092/301

Artikelnummer	1092/301
Typ	VB 1092/301
Gewicht	0.063kg
Länge	43mm
Breite	21mm
Höhe	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 ± 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

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

Weitere Bilder

