



Video-Übertragungsset VB 1092/300A

Artikelnummer	1092/300A
Typ	VB 1092/300A
Gewicht	0.044kg
Länge	14mm
Breite	15mm
Höhe	30mm

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 Netzkabel reichen aus. Die symmetrische Signalaufteilung und die eingebaute Filterung garantieren größte Sicherheit gegen Signalinterferenzen. Vom kompakten 1-Kanal Überträger-Set bis zur 16 Kanal Empfangseinheit bietet diese Serie viele Kombinationsmöglichkeiten - je nach Anwendungsfall.

Produktmerkmale:

2er-Set 1-Kanal-Videoübertrager passiv für Kabeltype: 24 AWG, CAT5 / UTP Kabel
(Kabelimpedanz: 100 Ohm, ± 20 %, Schleifenwiderstand DC 18 Ohm / 100 m)
(Längenangaben ± 50 m)

Übertragung des Videosignals Analog/AHD bis ca. 250 m Leitungslänge (zw. VB 1092/300A)

Anschlüsse: BNC, 2xKlemmen

Geeignet zur Kombination mit VB 1092/303, VB 1092/304 und VB 1092/316

Technische Daten:

Impedanz BNC: 75 Ohm

Impedanz UTP: 100 Ohm

Umgebungstemperatur: -10 °C bis +45 °C

Abmessungen: 30 x 15 x 14 mm

Gewicht: 0,030 kg

Produkteigenschaften

Gewicht	30 g
Geeigneter Kabeltyp	CAT5/UTP Kabel
Kabelimpedanz	100 Ohm, + / - 20 %
Geräteart	Signalübertragung
Abmessungen	30 x 15 x 14 mm
Kabellänge	250 m
Anschlüsse	BNC, 2 x Klemmen
Artikelart	Videoübertragung Set passiv 1-Kanal

Weitere Bilder

