

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 Netzwirkkabel 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, $\pm 20\%$, 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

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

Weitere Bilder

