

2-Draht Übertragungsset

Art.-Nr. TV8740

Seite 1 von 1



Mit diesem Set übertragen Sie Videosignale über eine 2-Drahtleitung. Das 2-Draht Übertragungsset besteht aus einem Sendermodul und einem Empfängermodul. Das Sendermodul schließen Sie an den Videoausgang Ihrer Kamera an, das Empfängermodul an den Videoeingang Ihres Monitors. Sie können die beiden Module entweder mit einer verdrehten Zweidrahtleitung (CAT5-Kabel mit RJ45-Buchse) verbinden oder über bereits vorhandene 2-adrige Kupferleitungen (zum Beispiel ein Telefonkabel). Die maximale Distanz zwischen den beiden Modulen beträgt bis zu 600 Meter (Analog) bzw. bis zu 100 Meter (Analog HD). Im Lieferumfang enthalten sind zwei Adapter (RJ45-Buchse auf Schraubklemmen), mit denen Sie die Verdrahtung mühelos umsetzen.

Technologien

- 1 x BNC Stecker (1 Vss, 75 Ohm)
- 1 x RJ45 Buchse (100 Ohm)
- Set bestehend aus Sender und Empfänger
- Max. Übertragungsdistanz: 600 m (Analog) / 100 m (Analog HD)
- Nutzung von Twisted Pair oder Netzkabel zur Videoübertragung

Technische Daten - 2-Draht Übertragungsset

Abmessungen	(B x H x T) 19 x 23 x 66 mm
Ausgang	RJ-45 (Adapter inkl.)
Breite	19 mm
Geeignetes Kabel	Twisted Pair / CAT5 / AWG24
Höhe	23 mm
Länge	66 mm
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Videoeingang	1x BNC
Videoeingangsimpedanz	75 Ω
Videoeingangsspegel	1 Vss dB
Übertragungsdistanz	600 m