

2-Draht Analog HD Übertragungsset

Art.-Nr. TVAC25200

Seite 1 von 1



- Nutzung von Twisted Pair oder Netzkabel zur Videoübertragung
- Set bestehend aus Sender und Empfänger
- 1 x BNC Stecker (1 Vss, 75 Ohm)
- 1 x 2-PIN Anschluss
- Max. Übertragungsdistanz: 300 m (720p)/200 m (1080p)

Dieses 2-Draht Übertragungsset dient zum Aufbau einer alternativen Signalübertragung anstelle klassischer Koaxialkabel unter Verwendung (ggfs. bestehender) CAT5- oder 2-Draht Kupferleitungen.

Mit dem 2-Draht Set können Sie Analog HD Videosignale über eine 2-Drahtleitung übertragen. Das Set besteht aus einem Sendermodul und einem Empfängermodul. Das Sendermodul schließen Sie an den Videoausgang Ihrer Analog HD Kamera an, das Empfängermodul an den Videoeingang Ihres Rekorders. Sie können die beiden Module entweder mit einer verdrehten Zweidrahtleitung (CAT5-Kabel mit RJ45-Buchse) oder über bereits vorhandene 2-adrige Kupferleitungen (zum Beispiel ein Telefonkabel) verbinden. Die maximale Distanz zwischen den beiden Modulen beträgt je nach Auflösung der übertragenden Daten bis zu 300 m (720p) bzw. 200 m (1080p). Im Lieferumfang enthalten sind zwei Adapter (2-PIN Anschluss), mit denen Sie die Verdrahtung mühelos umsetzen.

Dieses Set ist der Nachfolger des Produkts TV8740 und ist somit auch für alle analogen Anwendungen nutzbar. Die maximale Distanz zwischen den beiden Modulen beträgt bei analogen Kameras 400 m (Farbe) bzw. 600 m (S/W).

Technische Daten:

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
Übertragungsdistanz	300 m (720p)/200 m (1080p) m
Videoeingang	1x BNC
Videoeingangsimpedanz	75 Ω
Videoeingangspegel	1 Vss