

2-Draht Analog HD Übertragungsset

Art.-Nr. TVAC25201

Seite 1 von 1



Dieses 2-Draht Übertragungsset dient zum Aufbau einer alternativen Signalübertragung anstelle klassischer Koaxialkabel unter Verwendung (ggfs. bestehender) CAT5-, CAT7- 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- oder CAT7-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. Im Lieferumfang enthalten sind zwei Adapter (2-PIN Anschluss), mit denen Sie die Verdrahtung mühelos umsetzen.

Technologien

- 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 (2 MPx / 3 MPx), 150 m (5 MPx), 50 m (8 MPx)

Technische Daten - 2-Draht Analog HD Übertragungsset

| | |
|-------------------------------|--|
| Abmessungen | (B x H x T) 15 x 17 x 30 mm |
| Breite | 15 mm |
| Geeignetes Kabel | Twisted Pair/CAT5/CAT7 |
| Höhe | 17 mm |
| Länge | 30 mm |
| Max. Betriebstemperatur | 55 °C |
| Min. Betriebstemperatur | 0 °C |
| PSTI Konformität erforderlich | Nein |
| Videoeingang | 1 x BNC |
| Videoeingangsimpedanz | 75 Ω |
| Videoeingangsspegel | 1 Vss dB |
| Übertragungsrate @ Distanz | 300 m (2 MPx / 3 MPx), 150 m (5 MPx), 50 m (8 MPx) |