

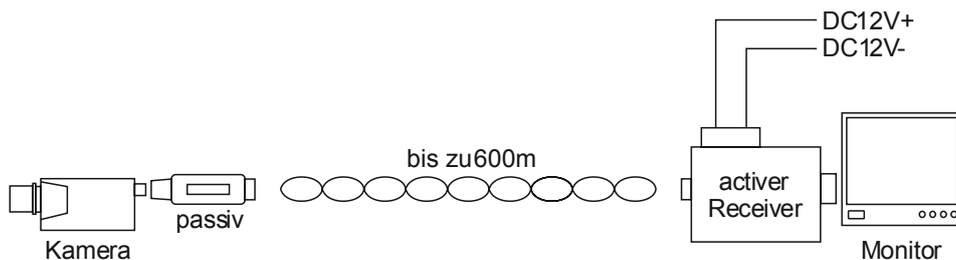
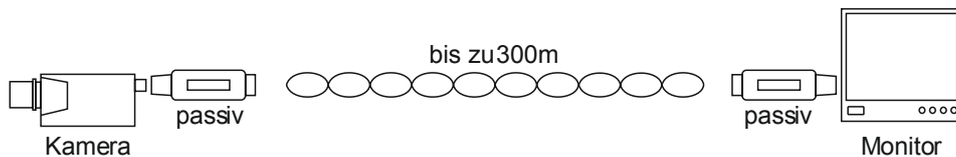
TPTR02

- Videobilder über Zweidraht
- Full Motion Videoübertragung mit CAT5/5E-Kabel
- Bis zu 300 Meter Reichweite bei passivem Sende-Empfangsgerät
- Bis zu 600 Meter Reichweite bei aktivem UTP Videoempfänger
- Einfache Installation
- Keine Spannungszufuhr notwendig
- Kompakte Bauform



Produktbeschreibung

Das Passiv-Zweidrahtübertragungsset (Sender/Empfänger) ermöglicht bei Cat 2, 3, 4 oder 5-Kabel die Full Motion Videoübertragung auf bis zu 300 Meter in Farbe. In Verbindung mit einem aktiven UTP-Videoempfänger sogar bis zu 600 Meter. Dank der Steckklemmen-Anschlüsse lassen sie sich schnell und einfach installieren. Videosignale können in den Bildformaten PAL, NTSC und SECAM übertragen werden.



Anschlüsse



Optionales Zubehör

 <p>NT2001 Steckernetzteil 12V DC</p>	 <p>TPT22 Zweidraht-Sender (aktiv)</p>	 <p>TPR22 Zweidraht-Empfänger (aktiv)</p>	 <p>TPTR40 Zweidraht-Transceiver (passiv), 4-Kanal</p>	 <p>TPTR160 Zweidraht-Transceiver (passiv), 16-Kanal, 19"</p>
---	--	---	--	---

Technische Daten

Allgemeine Daten		TPTR02
Bestellnummer		244 0005 401
Frequenzbereich		DC bis 8 MHz
Störabstand		60 dB
Dämpfung		0.5 dB typ
Farbübertragungssystem		PAL, NTSC und SECAM
Reichweiten		
In Verbindung mit passivem Empfänger		300 Meter
In Verbindung mit aktivem Empfänger		600 Meter bei aktivem UTP Videoempfänger
Anschlüsse		
Video-Ausgang		1 x BNC (75 Ohm)
Zweidraht		Steckklemmen (100 Ohm)
Sonstiges		
Umgebungstemperatur		-10°C ~ +70°C
Lagertemperatur		-30°C ~ +70°C
Luftfeuchtigkeit		0 bis 95% (nicht kondensierend)
Material		ABS Plastik
Zertifizierungen		CE, FCC, RoHS-konform
Abmessungen		19x16x39mm (HxBxT, ohne Anschlüsse)
Gewicht		46 g / Paar