

TPTR160



- Passiver Zweidrahtübertragungs-Transceiver
- Als Sender oder Empfänger verwendbar
- Full Motion Videoübertragung
- Für Netzwerkkabel oder einzelne Zweidrahtleitungen
- Bis zu 300 Meter Reichweite in Farbe
- Bis zu 600 Meter Reichweite in SW
- Einfache Installation
- Für 16 einzelne Adernpaare oder vier RJ45-Stecker
- Keine Spannungszufuhr notwendig
- 19“-Bauart

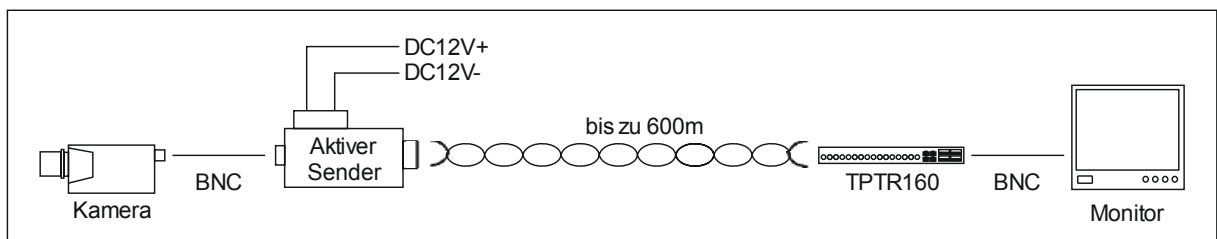
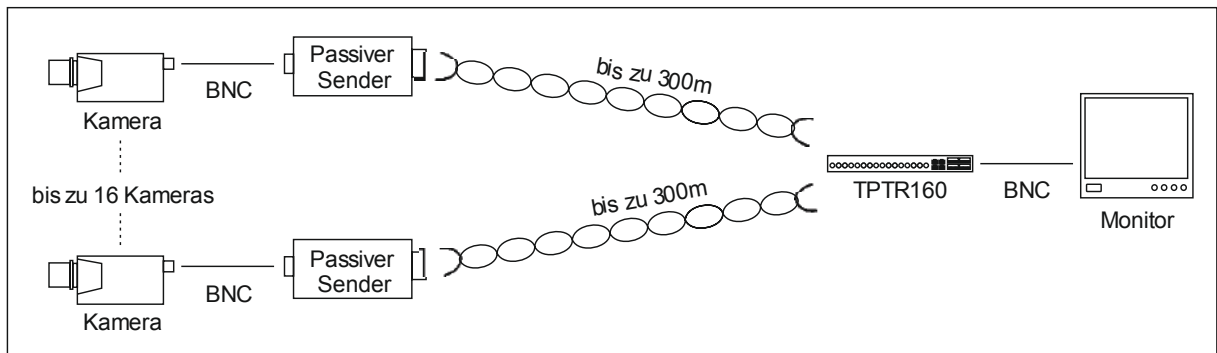
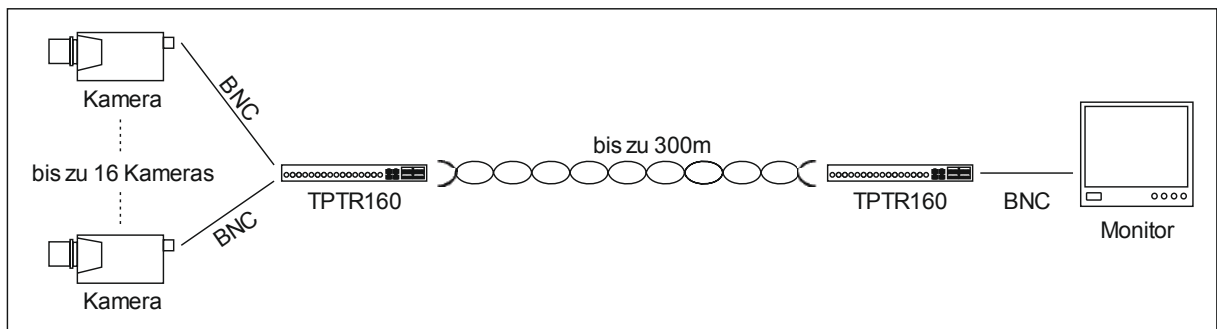


Produktbeschreibung

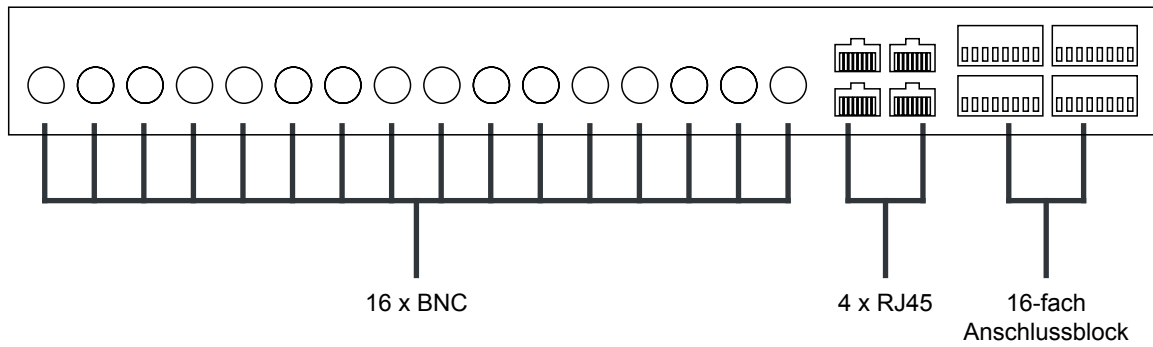
Das passive Zweidrahtübertragungs-Transceiver (Sender/Empfänger) ermöglicht bei Cat 2, 3, 4 oder 5-Kabel die Full Motion Videoübertragung auf bis zu 300 Meter in Farbe. In Verbindung mit einem aktiven UTP-Videoempfänger sogar bis zu 600 Meter.

Die Zweidraht-Leitungen können entweder als einzelne Adernpaare oder mit RJ45-Stecker als Cat-Kabel verbunden werden. Videosignale können in den Bildformaten PAL, NTSC und SECAM übertragen werden.

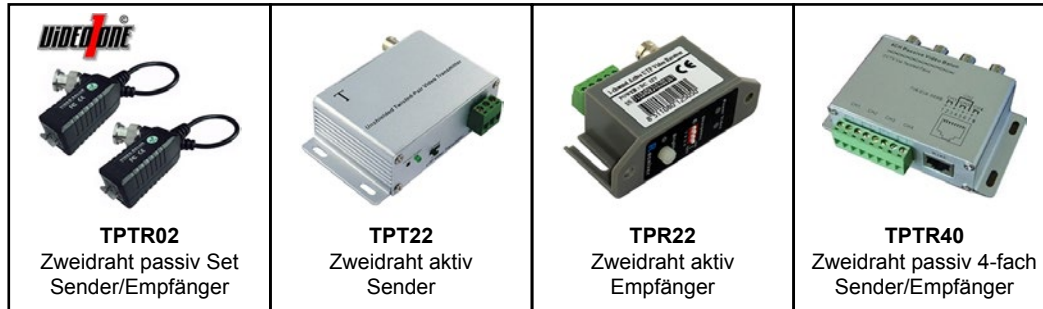
Reichweiten



Anschlüsse



Optionales Zubehör



Technische Daten

Allgemeine Daten	TPTR160
Reichweite (Farbe)	300 Meter
Reichweite (SW)	600 Meter
Dämpfung	0.5dB
Gleichtaktunterdrückungsverhältnis	60dB
Impedanz	BNC: 75 Ohm RJ45: 100 Ohm
Bildformate	PAL, NTSC, SECAM
Anschlüsse	
BNC	16 x BNC
Zweidraht	16 x Schraubklemmen-Paare
RJ45	4 x RJ45 Für Kabel Cat 2, 3, 4, 5 oder 5e
Spannungsversorgung	
Eingangsspannung	
Stromverbrauch	
Sonstiges	
Umgebungs-Temperatur	-10°C bis +70°C
Lager-Temperatur	-30°C bis +70°C
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit	unter 90% (nicht kondensierend)
Wetterschutz / Staubschutz	-
Abmessungen	430x44x190 mm (BxHxT)
19"-Einbau	1 HE
Gewicht	1.944 kg