



TP-580R

Empfänger für HDMI, bidirektionales RS-232 und IR über HDBaseT Twisted Pair



TP-580R ist ein HDBaseT-Hochleistungs-Empfänger für HDMI, bidirektionales RS-232 und IR-Signale über Twisted Pair. Er hat einen HDBaseT Eingang für das Twisted Pair Signal vom Übertrager TP-580T und wandelt dieses zurück in HDMI, RS-232 und IR-Signale.

FEATURES

- Max. Datenrate - 10,2 GBit/s (3,4 GBit/s je Grafikkanal)
- HDTV-kompatibel
- HDCP-konform
- HDBaseT™ Technologie
- HDMI-Unterstützung - Deep Color, x.v.Color™, Lip Sync, HDMI Unkomprimierte Audio Kanäle, Dolby TrueHD, DTS-HD, CEC
- 3D-Durchleitung
- EDID-Durchleitung - Passes EDID signals between the source and display.
- 2K- und 4K-Unterstützung
- Bidirektionale Kommunikation für RS-232 und Infrarot - Befehle und Daten können in beiden Richtungen über die RS-232 Schnittstelle fließen, wodurch Statusanfragen und Fernbedienung des Zielgerätes möglich sind.
- System-Reichweite - 70 m
- Kabel - Es wird geschirmtes Twisted Pair (STP) Kabel benötigt. Für optimale Reichweite und Leistung verwenden Sie Kramers BC-HDKat6a Kabel. Mit anderen Kabeln wird die angegebene Reichweite eventuell nicht erreicht.
- LED-Anzeigen - Eingang, Ausgang, Link und Spannungsversorgung
- Kompaktes DigiTOOL® - Drei Geräte können mit Hilfe des optionalen Rackadapters RK-3T im 19 Zoll Rack nebeneinander auf 1 HE montiert werden.

TP-580R

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGANG:	1x RJ-45 Buchse für HDBaseT Twisted Pair
AUSGANG:	1x HDMI-Buchse
PORTS:	1x 3,5 mm Buchse für IR; 1x DB9-Buchse für RS-232
BANDBREITE:	10,2 GBit/s (3,4 GBit/s je Grafikkanal)
MAX. BAUDRATE FÜR RS-232:	115.200
HDMI-KONFORMITÄT:	HDMI 1.4 und HDCP
STROMVERSORGUNG:	12 VDC, 430 mA
BETRIEBSTEMPERATUR:	0 bis 40 °C
LAGERTEMPERATUR:	-40 bis +70 °C
REL. LUFTFEUCHTIGKEIT:	10 bis 90 %, nicht-kondensierend
ABMESSUNGEN:	18,8 cm x 11,4 cm x 2,4 cm (BxTxH)
GEWICHT:	ca. 0,6 kg
ZUBEHÖR:	Netzteil
OPTIONEN:	19 Zoll Rackadapter RK-3T

