



Artikel-Nr.: 4499
Hersteller: Kramer AV



TP-600TRxr

€ 832,50 *

zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)
Lieferzeit ca. 5 Tage

Produktinformationen "TP-600TRxr"

4K60 4:4:4 HDMI-Extender mit USB, Ethernet, RS-232 & Infrarot über HDBaseT 3.0 mit langer Reichweite 4K60 4:4:4 HDMI-Extender mit USB, Ethernet, RS-232 & Infrarot über HDBaseT 3.0 mit langer Reichweite

- Hochleistungs-Signalverlängerung Professionelle HDBaseT-Erweiterung für die Zurverfügungstellung von Signalen mit langer Reichweite über CAT-Kabel. TP-600TRxr ist ein Signalempfänger/-Transmitter, der mit jedem auf dem Markt befindlichen HDBaseT-Produkt verbunden werden kann. Eine optimale Reichweite und Leistung ist nur bei Verwendung der empfohlenen Kramer-Kabel möglich.
- HDMI-Unterstützung Entspricht dem HDCP 2.3-Standard. Unterstützt die Übertragung von EDID- und CEC-Befehlen vom Eingang zum Ausgang. Unterstützt HDR10, deep color, x.v.Color™, lip sync, unkomprimierte HDMI-Audio-Kanäle, Dolby TrueHD, DTS-HD, 2K, 4K und 3D, wie für HDMI 2.0 spezifiziert.
- HDMI-Loop-Ausgang In seiner Funktion als Transmitter spiegelt TP-600TR die eingehenden HDMI-Signale am Loop-Ausgang und ermöglicht so den Anschluss eines lokalen Bildschirms oder eines anderen Gerätes.
- USB 2.0-Übertragung Ein aktiver USB-Host wird wahlweise an den Transmitter oder an den Empfänger angeschlossen. USB 2.0-Signale werden zwischen Transmitter und Empfänger geroutet. Dies ermöglicht eine Verbindung zwischen dem aktiven USB-Host und USB-Geräten wie Kameras, Audiogeräten oder HID (Human Interface Devices) wie Maus oder Tastatur, die an Transmitter oder Empfänger angeschlossen sind.
- Mehr-Kanal-Audioverlängerung Bis zu 32 Kanäle unkomprimierter digitaler Stereo-Signale stehen zur Unterstützung eines Surround Sounds in Studioqualität zur Verfügung.
- Ethernet-Übertragung Ethernet Daten fließen in beide Richtungen. Dies ermöglicht die Verlängerung von Ethernet-Signalen mit bis zu 1 Gbps für die Kommunikation über LAN und Gerätesteuerung.
- Bidirektionale RS-232-Verbindung Daten aus der seriellen Schnittstelle fließen in beide Richtungen. Dies ermöglicht sowohl Datenübertragung als auch Gerätesteuerung.
- Bidirektionale Infrarot-Verbindung Daten aus der Infrarot-Schnittstelle fließen in beide Richtungen. Dies ermöglicht die Fernsteuerung von Peripheriegeräten an dem einen oder anderen Ende der Übertragungsstrecke.
- Kosteneffektive Wartung LED Statusanzeigen für HDMI, Loop, HDBT und USB-Anschlüsse für aktive Hosts erleichtern lokale Wartung und Fehlersuche.
- Leichte und elegante Installation Lüfterloses MegaTOOLS™-Gehäuse zur Anbringung in abgehängten Decken oder Unterbringung von zwei Geräten nebeneinander in einer 19"-Rack-Höheneinheit mit der empfohlenen Rack-Montageblende.
- Produktabmessung: 19.00cm x 11.60cm x 2.70cm (7.48 x 4.57 x 1.06) W, D, H
- Versandabmessung: 34.50cm x 16.50cm x 5.20cm (13.58 x 6.50 x 2.05) W, D, H
- Produktgewicht: 0.6kg (1.2lbs) approx.
- Versandgewicht: 1.2kg (2.5lbs) approx.

Gebrauchsanleitung:

[Gebrauchsanleitung TP-600TRxr](#)

Weiterführende Links zu "TP-600TRxr"

- - [Fragen zum Artikel?](#)
- - [Weitere Artikel von Kramer AV](#)

Demo GmbH
Steuer-Nr
UST-ID:
Finanzamt Musterstadt

Bankverbindung
Sparkasse Musterstadt
BLZ:
Konto:
aaaa

AGB
Gerichtsstand ist Musterstadt
Erfüllungsort Musterstadt
Gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen
Bezahlung unser Eigentum

Geschäftsführer
Max Mustermann