



Artikel-Nr.: 2998 Hersteller: Kramer AV

TP-590TXR

€ 832,50 *

zzgl. MwSt. <u>zzgl. Versandkosten</u> Lieferzeit ca. 5 Tage

Produktinformationen "TP-590TXR"

Twisted Pair Übertrager (HDBaseT 2.0) für 4K 60 UHD HDMI, Stereo-Audio, RS-232, USB und IR mit vergr. Reichweite

- Hochleistungs-Reichweitenverlängerung Professionelle HDBaseT-Verlängerung für Twisted Pair Kupferkabel. TP-590TXR kann direkt an HDBaseT-konforme marktübliche AV-Produkte angeschlossen werden. Für optimale Reichweite und Leistung verwenden Sie die empfohlenen Kramer-Kabel
- HDMI-Signalverlängerung HDMI 2.0 und HDCP 1.4 konform. Unterstützt werden Deep Color, x.v.Color™, Lip Sync, HDMI unkomprimierte Audiokanäle, Dolby TrueHD, DTS−HD, 2K, 4K und 3D. EDID und CEC Signale werden von der Quelle zum Display durchgelassen.
- Intelligente EDID-Bearbeitung (Kramers I-EDIDPro™) Intelligente EDID-Bearbeitung, Bearbeitungs- und Durchlass-Algorithmen ermöglichen den Plug and Play Betrieb mit HDMI-Quellen und -Displays.
- · Mehrkanal-Audioübertragung Bis 32 Kanäle mit unkomprimierten digitalen Stereosignalen für Surround-Sound in Studioqualität.
- Audio-Einkopplung (Adding) Ein wählbares analoges unsymmetrisches Stereo-Eingangssignal wird in ein Digitalsignal gewandelt und dem übertragenen HDMI-Signal zugefügt und ersetzt dabei das eingebettete HDMI-Eingangssignal. So kann eine wählbare Audioquelle über HDMI eingefügt werden. Zum Beispiel kann ein Moderator einen Videoclip anzeigen und zeitweise die Audioquelle durch ein anderes Signal z.B. eines Mikrofons überschreiben.
- USB 2.0 Verlängerung Durchleitung für angeschlossene HID-Peripherie (Human Interface Device) wie z.B. Maus oder Tastatur. USB-Peripherie mit hoher Bandbreite wie isochrone Kameras und Audiogeräte übertragen die Daten kontinuierlich und periodisch. Die Lieferung dieser übertragenen Daten wird durch den USB-Standard nicht garantiert und hängt sowohl von den USB- als auch von den HDBaseT-Bandbreiten-Begrenzungen ab. Bei Anschluss solcher Geräte sollte ihre Funktion auf Einhaltung der Bandbreiten-Begrenzungen überprüft werden.
- Ethernet-Verlängerung Die Daten des Ethernet-Interfaces fließen in beiden Richtungen, um LAN-Kommunikation und Gerätesteuerung bis 100 MBit/s zu erlauben.
- Bidirektionale RS-232 Verlängerung Serielle Interface-Daten fließen in beiden Richtungen, um Datenübertragung und Gerätesteuerung zu ermöglichen.
- Bidirektionale IR-Verlängerung IR-Interface-Daten fließen in beiden Richtungen, um die Fernbedienung von Peripheriegeräten zu erlauben.
- Kostengünstige Wartung LED-Statusanzeigen für HDMI- und HDBT-Anschlüsse bieten einfache lokale Wartung und Fehlersuche. Fernbedienung über eingebautes Web-UI, RS-232 und Kramer-Network. Lokales und fernbedientes Upgrade über Mini-USB, RS-232 oder eine Ethernet-Verbindung und das K-Upload Tool sichern den felderprobten Einsatz.
- Einfache und elegante Installation Ein einziges Kabel für den Empfang der HDBaseT Signale und des PoE vom Übertrager. Kompaktes lüfterloses MegaTOOL™-Gehäuse für die Montage über der abgehängten Decke oder Montage von zwei Geräten nebeneinander mit 1 HE mithilfe des optionalen Rackadapters RK-T2B.
- Produktabmessung: 18.75cm x 11.50cm x 2.54cm (7.38 x 4.53 x 1.00) W, D, H
- Versandabmessung: 34.50cm x 16.50cm x 5.20cm (13.58 x 6.50 x 2.05) W, D, H
- Produktgewicht: 0.5kg (1.1lbs) approx.
- · Versandgewicht: 1.0kg (2.2lbs) approx.

Gebrauchsanleitung:

Gebrauchsanleitung TP-590TXR

Weiterführende Links zu"TP-590TXR"

- - 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 vollständiger Bezahlung unser Eigentum Geschäftsführer Max Mustermann