



Artikel-Nr.: 3961 Hersteller: Kramer AV

TP-583R

€ 832,50 *

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

Produktinformationen "TP-583R"

4K-HDR-HDMI-Empfänger mit RS-232- und IR-über HDBaseT mit hoher Reichweite

- Hochleistungs-Standard-Extender Professioneller HDBaseT-Extender zur Bereitstellung von Signalen mit großer Reichweite über Twisted-Pair-Kupferinfrastrukturen. Es verwendet eine Low-Level-Videokompressionstechnologie, die eine visuell verlustfreie Leistung für 4K@60 (4:4:4:4) und HDR-Signale mit nahezu Null-Latenzzeiten liefert. Dieses qualitativ hochwertige komprimierte Signal wird auf fast die doppelte Reichweite des unkomprimierten Signals erweitert.
- Zukunftssicherer Standard Extender Der TP-583R ist ein Standard HDBaseT Extender, abwärtskompatibel mit anderen Standard HDBT Extendern. Es erweitert entweder komprimiertes oder unkomprimiertes HDBaseT-Signal, indem es sich automatisch an die Kompressionsmöglichkeiten seines angeschlossenen Extenders anpasst. Dadurch kann es an jedes marktübliche HDBaseT-konforme Erweiterungsprodukt angeschlossen werden.
- Intelligent Compression Handling Erkennt automatisch einen Standard HDBaseT Extender ohne Komprimierung und deaktiviert die Komprimierung, um das Signal in Übereinstimmung mit dem erkannten Extender zu erweitern.
- HDMI-Signalverlängerung HDR HDMI 2.0 und HDCP 2.2 kompatibel. Unterstützt Deep Color, x.v.Color ™, Lippensynchronisation, unkomprimierte HDMI-Audiokanäle, Dolby TrueHD, DTS-HD, 2K, 4K und 3D. EDID- und CEC-Signale werden von der Quelle zur Anzeige geleitet.
- I–EDIDPro™ Kramer Intelligent EDID Processing™ Intelligenter EDID-Handpass-Through-Algorithmus, der den Plug & Play-Betrieb für HDMI-Quell- und Anzeigesysteme gewährleistet.
- Mehrkanal-Audioerweiterung Bis zu 32 unkomprimierte digitale Stereo-Signale zur Unterstützung von Surround-Sound in Studioqualität.
- Bidirektionale RS-232-Erweiterung Serielle Schnittstellendaten fließen in beide Richtungen, wodurch Datenübertragung und Gerätesteuerung ermöglicht werden.
- Bidirektionale Infrarot-Erweiterung Die Daten der IR-Schnittstelle fließen in beide Richtungen und ermöglichen die Fernsteuerung von Peripheriegeräten an beiden Enden der erweiterten Leitung.
- Kostengünstige Wartung Status-LED-Anzeigen für HDMI- und HDBT-Anschlüsse erleichtern die Wartung und Fehlerbehebung vor Ort. Ein lokales Firmware-Upgrade über eine RS-232-Verbindung gewährleistet eine dauerhafte, praxiserprobte Bereitstellung.
- Einfache Installation Kompaktes, lüfterloses DigiTOOLS®-Gehäuse für die Deckenmontage oder die seitliche Montage von 3 Einheiten in einem 1-HE-Rack mit dem empfohlenen Rack-Adapter.
- Produktabmessung: 12.00cm x 7.15cm x 2.44cm (4.72 x 2.81 x 0.96) W, D, H
- Versandabmessung: 49.00cm x 18.60cm x 58.80cm (19.29 x 7.32 x 23.15) W, D, H
- Produktgewicht: 0.3kg (0.6lbs) approx.
- · Versandgewicht: 0.7kg (1.5lbs) approx.

Gebrauchsanleitung:

Gebrauchsanleitung TP-583R

Weiterführende Links zu "TP-583R"

- - Fragen zum Artikel?
- Weitere Artikel von Kramer AV