



Artikel-Nr.: 3958
Hersteller: Kramer AV



TP-583Txr

€ 832,50 *

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

Produktinformationen "TP-583Txr"

4K HDR HDMI Sender mit RS-232 und IR mit großer Reichweite über HDBaseT

- Hochleistungs-Standard-Extender Professioneller HDBaseT-Extender zur Bereitstellung von Signalen mit großer Reichweite über Twisted-Pair-Kupferinfrastrukturen. Es verwendet eine Videokomprimierungstechnologie auf niedriger Stufe, die eine visuell verlustfreie Leistung für 4K @ 60- (4: 4: 4) und HDR-Signale mit einer Latenz von nahezu Null liefert. Dieses hochqualitative komprimierte Signal wird erweitert, um die Reichweite des nicht komprimierten Signals nahezu zu verdoppeln.
- Future-proof, Standard Extender TP-583Txr ist ein Standard-HDBaseT-Extender, der mit anderen Standard-HDBT-Extendern kompatibel ist. Es erweitert entweder das komprimierte oder das unkomprimierte HDBaseT-Signal, indem es sich automatisch an die Komprimierungsfunktionen des angeschlossenen Extenders anpasst. Dies ermöglicht die Verbindung mit jedem marktüblichen HDBaseT-kompatiblen Erweiterungsprodukt
- Intelligente Komprimierung Erkennt automatisch einen Standard-HDBaseT-Extender ohne Komprimierung und deaktiviert diese, um das Signal in Übereinstimmung mit dem erkannten Extender zu verlängern
- HDMI-Signalverlängerung HDR HDMI 2.0 und HDCP 2.2 kompatibel. Unterstützt Deep Color, x.v.Color™, Lippsynchronisation, 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-Pass-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 und ermöglichen die Datenübertragung und Gerätesteuerung.
- 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 (1.4lbs) approx.

Gebrauchsanleitung:

[Gebrauchsanleitung TP-583Txr](#)

Weiterführende Links zu "TP-583Txr"

- [- 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