



Artikel-Nr.: 4110
Hersteller: Kramer AV



TP-789Rxx

€ 832,50 *

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

Produktinformationen "TP-789Rxx"

4K60 4: 2: 0 HDMI Bidirektionaler PoE-Empfänger mit Ethernet, RS-232 und IR über Extended-Reach-HDBaseT

- Hochleistungs-Standard-Extender Professioneller HDBaseT-Extender zur Bereitstellung von Signalen mit großer Reichweite und Stromversorgung über verdrehte Kupferinfrastrukturen. TP-789Rxx ist ein Standard-Extender, der an jedes marktübliche HDBaseT-kompatible Erweiterungsprodukt angeschlossen werden kann. Verwenden Sie für eine optimale Reichweite und Leistung die empfohlenen Kramer-Kabel.
- Bidirektionales PoE (Power over Ethernet) Der PoE-Status des Senders wird automatisch erkannt und versorgt entweder einen Remote-POE-Gerät(z.B. eine PoE-Wall-Plate) mit Strom oder nimmt Strom von einem Remote-PoE-Gerät(z.B. einer PoE-Matrix) auf.
- HDMI-Signalverlängerung 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-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.
- Ethernet-Erweiterung Die Daten der Ethernet-Schnittstelle werden in beide Richtungen übertragen und ermöglichen die Erweiterung der Ethernet-Konnektivität von bis zu 100 Mbps für die LAN-Kommunikation und die Gerätesteuerung.
- 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 sowie der PoE-Feed-Status erleichtern die Wartung und Fehlerbehebung vor Ort. Ein lokales Firmware-Upgrade über eine RS-232-Verbindung gewährleistet eine dauerhafte, praxiserprobte Bereitstellung.
- Einfache Installation Einzelkabelanschluss für HDBaseT-Signale und Strom. Kompaktes, lüfterloses DigiTOOLS®-Gehäuse für die Deckenmontage oder die Montage von 3 Einheiten nebeneinander 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-789Rxx](#)

Weiterführende Links zu"TP-789Rxx"

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