



Artikel-Nr.: 3716  
Hersteller: Kramer AV



## TP-580RA

€ 832,50 \*

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

### Produktinformationen "TP-580RA"

4K60 4:2:0 HDMI-Empfänger mit RS-232-, IR- und Stereo-Audio-Extraktion über Long-Reach HDBaseT

- Hochleistungs-Reichweitenverlängerer Professioneller HDBaseT-Extender für die Bereitstellung von Signalen mit großer Reichweite über Kupfer-Twisted-Pair-Infrastrukturen.
- HDMI-Signalübertragung HDMI 2.0 und HDCP 1.4 kompatibel. Unterstützt Deep Color, xvColor™, LipSync, unkomprimierte HDMI-Audiokanäle, Dolby TrueHD, DTS-HD, 2K, 4K und 3D. EDID- und CEC-Signale werden von der Quelle zur Anzeige geleitet.
- I-EDIDPro™ Kramers Intelligente EDID-Verarbeitung Intelligente EDID-Bearbeitung, Verarbeitung und Durchlass-Algorithmen, die Plug-and-Play-Betrieb für HDMI-Quellen- und Anzeigesysteme gewährleisten.
- Mehrkanal-Audio-Verlängerung Bis 32 Kanäle mit digitalen unkomprimierten Stereo-Signalen zur Unterstützung von Surround-Sound in Studioqualität.
- Audio-Extrahierung (De-embedding) Entsprechend den automatisch erfassten Signalattributen und pro Benutzerwahl wird das übertragene digitale Audiosignal oder Audio Return Channel (ARC) -Signal aus dem AV-Signal extrahiert. Dieses Signal wird an einen Stereo-Digital-Audio-Ausgang übertragen und gleichzeitig in ein analoges Signal zur Übertragung an einen symmetrischen Stereo-Analog-Audio-Ausgang umgewandelt, parallel zur Übertragung an den HDMI-AV-Ausgang. Dies ermöglicht eine qualitativ hochwertige Audiowiedergabe, indem das Audiosignal parallel zu externen Lautsprechern geleitet wird, wenn das Audiosignal an die lokalen Lautsprecher geleitet wird, die sich auf dem angeschlossenen AV-Empfangsgerät befinden (z.B. Fernseher oder Laptop).
- Bidirektionale RS-232-Verlängerung Die Daten der seriellen Schnittstelle fließen in beide Richtungen und ermöglichen so die Datenübertragung und Gerätesteuerung.
- Bidirektionale Infrarot-Verlängerung Die IR-Schnittstellendaten 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 ermöglichen einfache lokale Wartung und Fehlerbehebung. Ein lokales Firmware-Upgrade über eine RS-232-Verbindung gewährleistet einen dauerhaften, praxiserprobten Einsatz.
- Einfache Installation Kompaktes DigiTOOL™ Lüfterloses Gehäuse für die Montage in einer abgehängten Decke oder die parallele Montage von 3 Geräten in einem 1 HE-Rack-Raum mit dem optionalen RK-3T Rackadapter.
- 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-580RA](#)

### Weiterführende Links zu"TP-580RA"

- - [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