



KRAMER

TP-580Rxr

4K60 4:2:0、HDCP 2.2 対応
HDMI/RS - 232/IR HDBaseT受信器

| HDMI | HDCP Compliant | HDBaseT
| 4K/60 UHD (4:2:0) | HDCP 2.2 Compatible



TP-580Txrは4K60Hz(4:2:0)HDMI、RS-232およびIR信号
伝送用高性能、長距離HDBaseT受信器です

TP-580Rxrはツイストペアケーブルを介して最大4K@60Hz(4:2:0)24bpp
の解像度のビデオ信号を最大100mまで延長し、さらにFullHD解像度の場合、
さらなる到達距離を提供します。

FEATURES

高性能標準伝送器 - ツイストペアケーブルで長距離伝送を提供するためのプロフェッショナルHDBaseT伝送器。
TP-580Rxrは、市販されているあらゆるHDBaseT準拠の拡張製品に接続できる標準エクステンダです。
最適な延長距離と性能を得るには、推奨されているKramerケーブルを使用してください。

HDMI 信号伝送 - HDMI 1.0 および HDCP 2.2 準拠。ディープカラー、x.v.Color™、リップシンク、HDMI非圧縮音声チャンネル、
Dolby TrueHD、DTS - HD、2K、4Kおよび3D。
EDIDおよびCEC信号はソースからディスプレイにパススルーで送られます。

I - EDIDPro™ Kramer Intelligent EDID Processing™ - HDMI信号のソースとディスプレイシステム間のプラグアンドプレイを
保証するインテリジェントEDIDパススルーアルゴリズム。

マルチチャンネルオーディオ伝送 - スタジオグレードのサラウンドサウンドに対応する、最大32チャンネルの圧縮デジタルステレオ音声

双方向 RS - 232 伝送 - 双方向のRS-232シリアルインターフェイスのフローは、データ転送とデバイス制御を可能にします。

双方向赤外線伝送 - 双方向の赤外線インターフェイスのフローは、伝送ラインの両端にある周辺機器をリモートコントロールできます。

費用対効果の高いメンテナンス - HDMIおよびHDBTの状態を示すLEDインジケーターにより、現場でのメンテナンス
トラブルシューティングが容易になります。RS - 232 接続およびK - Uploadによるローカルファームウェアアップグレード、
継続的なフィールドでの実証が保証されます。

簡単な設置 - コンパクトなDigiTOOLS®ファンレス筐体は天吊りマウント可能。
あるいはオプションのラックマウントアダプターを使用して1Uラックに横に3台並べてマウントすることが可能。



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

入力:	1 HDBT RJ-45 (Female)
出力:	1 HDMI (Female)
ポート:	1 IR 3.5mm ミニジャック (IR link 延長用) 1 RS-232 9ピン Dサブコネクタ (シリアルlink伝送およびデバイスファームウェアアップグレード)
伝送距離:	最長100m (330ft) (4K@60Hz(4:2:0)時) 最長130m (430ft) (Full HD (1080p@60Hz 36bpp)時) 最長180m (590ft) (HDBaseTウルトラモード、Full HD(1080p @60Hz 24bpp)時) (Kramer HDBaseT ケーブル使用時) HDBaseT 1.0準拠
VIDEO:	最大データ転送レート:10.2Gbps (各映像信号系統につき3.4Gbps) 最大解像度:4K UHD @60Hz (4:2:0) 24bpp HDMI 2.0、HDCP 2.2準拠
RS-232伝送:	300 ~ 115200 baud rate
CONTROL RS-232:	15200 baud rate
電源:	12V DC, 500mA
外装:	DigiTOOLSサイズ 材質:アルミニウム 冷却:対流換気
環境条件	動作温度:0° ~ 40°C 保存温度:-40° ~ +70°C 湿度:10% ~ 90%, RHL 結露なし
付属品:	ACアダプタ
外形寸法:	12.00cm x 7.15cm x 2.44cm W, D, H
製品重量:	0.2kg

