



KRAMER

WP-871xr

ウォールプレート型 4K HDR HDMI ツイストペア送信器
DGKat 2.0

| HDMI | DGKat | 4K/60 UHD (4:4:4)



WP-871xrは、4K@60(4:4:4)、HDRおよびHDCP2.2対応
DGKat2.0ウォールプレートトランスミッターです
HDMI信号をDGKat2.0に変換し、互換性のある受信器に送信します
WP-871xrは、4K@60Hz(4:4:4)解像度で最大60mまで、
4K@30Hz(4:4:4)24bpp解像度で最大70mまでKramer製
STPケーブルで延長可能です
このウォールプレート型伝送器は、ツイストペアケーブルでPoC
(Power over Copper)を介して電力を供給もしくは受電することができます

FEATURES

- 高性能トランスミッター** - ツイストペアケーブルで長距離伝送を提供するトランスミッター
WP-871は、4K信号に対して視覚的にロスのない低レベルのビデオ圧縮を採用しています
HDMIをDGKat2.0に変換し互換性のある受信器に送信します
- HDMI信号伝送** - HDR/DPC 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 HDMI 2.0で指定された3D
- EDID パススルー** - パススルーアルゴリズムにより、HDMIソースおよびディスプレイシステムのプラグアンドプレイ操作
が保証されます
- マルチチャンネルオーディオ伝送** - スタジオグレードサラウンドサウンドをサポートするための最大32チャンネルの
デジタルステレオ非圧縮信号
- 費用対効果の高いメンテナンス** - 電源および接続ステータス LEDインジケーターにより、ローカルメンテナンスと
トラブルシューティングが容易になります
- 簡単な設置** - 米国、EU、英国の標準的な1ギャングのインウォールボックスサイズに収まります
ウォールプレートの設置はツイストペアケーブルを介して高速で費用対効果が高く、ビデオ信号と電源 (PoC)接続の両方を提供します



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

入力	1 HDMI (Female)
出力	1 DGKat RJ-45 (Female)
VIDEO	最大データ転送レート 18Gbps (各映像信号系統につき最大6Gbps) 最大解像度 3840x2160@60Hz (4:4:4) 24bpp HDR10, HDCP 2.2準拠 HDMIサポート 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 HDMI 2.0で指定された3D
伝送距離	Kramer製 STPケーブル使用時, 最長60m (4K@60Hz (4:4:4)時), 最長 70m (4K@30Hz (4:4:4) もしくは full HD (1080p @60Hz 36bpp)時)
Extension Line	信号圧縮:4K信号に対して Compliance: DGKat 2.0
User Interface	インジケータ: 電源/接続 コントロール: 圧縮設定用ディップスイッチ
電源	12V DC, 600mA
環境条件	動作温度: 0° to +40°C (32° to 104°F) 保存温度: -40° to +70°C (?40° to 158°F) 湿度: 10% to 90%, RHL 結露なし
外装	サイズ: 1-ギャング タイプ: アルミニウム 冷却: 対流換気
付属品	ACアダプタ, ブラケットセット
準拠規格	安全: CE, UL 環境: RoHs, WEEE
外形寸法	US: 6.98cm x 3.10cm x 11.43cm (2.75" x 1.22" x 4.50") W, D, H
製品重量	US: 0.1kg (0.1lbs) approx



KRAMER

CONFIGURATIONS

WP-871XR/US(W/B) US-D-size Wall-Plate Transmitter, with White & Black DecoraR Design Frame Sets

