



KRAMER

VM-2DT

1:2 HDBaseT 分配器



VM-2DTは、高品質の長距離4K@60Hz(4:2:0)HDBaseT延長分配器で、HDBaseT入力を受信し、信号をイコライズしてリクロックし、2つの同一のHDBaseT出力に分配します。VM-2DTは、最大4Kの映像解像度でネイティブHDBaseT信号をHDBaseTを介した再延長により伝送します。

特長

高性能配信

1つのネイティブ長距離伝送のHDBaseT信号を、最大4Kビデオ解像度の2つのHDBaseT出力に分配し、再伝送を行います。

HDBaseT信号伝送

最大4K@60Hz(4:2:0)24bppの映像信号を最大40mまで延長します。

標準互換性

市場のHDBaseT準拠の延長伝送製品に対応します。

HDMI信号伝送

HDMI 2.0および HDCP 1.4準拠の信号、ディープカラー、x.v.Color、リップシンク、7.1 PCM、ドルビーTrueHD、DTS-HD、2K、4K、および3Dをサポート
EDIDおよびCEC (OUT 1のみ) 信号は、ソースからディスプレイにパススルーされます。

I-EDIDPro Kramer Intelligent EDID Processing

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を保証する、インテリジェントなEDID処理、およびパススルーアルゴリズム

LEDインジケータ

メンテナンスとトラブルシューティングを容易にするためのHDBaseT入出力接続信号と電源のステータスインジケータ

簡単設置

HDBaseT用のツイストペアケーブルによる簡単設置、ならびにファンレスのMega TOOLS筐体は天井への取付、ラックマウントアダプタによる横並び実装対応



KRAMER

仕様

入力：	1 HDBT RJ - 45コネクタ
出力：	2 HDBT RJ - 45コネクタ
ポート：	1 RS - 232 コマンド (ミニUSBポート経由：ファームウェアアップグレード用)
延長距離： (入出力)	最大40m 4K @60Hz (4:2:0) 最大70m 1080p @60Hz 36bpp HDBaseT 1.0準拠 Kramer HDBaseTケーブル (BC-UNIKat使用時)
映像信号：	最大伝送レート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 および HDCP 1.4 に対応
コントロール：	EDID設定ボタン
表示LED：	HDBT入力ならびに出力1 & 2のリンク表示、出力接続1 & 2、電源通電表示
電源：	5V DC、4A
消費電力：	5V DC、2.5A
外装：	DigiTOOLSサイズ アルミニウム素材
冷却：	対流換気
動作温度：	0° ~ +40°C
保存温度：	- 40° ~ +70°C
湿度：	10% ~ 90%、RH : (結露無き事)
付属品：	ACアダプター
寸法：	18.75cm x 11.50cm x 2.54cm W、D、H
重量：	約0.5kg