

# CTP-1301

プレゼンテーション コネクティビティ & トランスポート キット

<TX>



CTC-1301はスケーリング、長距離伝送機能を1つの筐体に納め、4Kソースの切替と伝送可能なトランスミッター、レシーバーで構成されます。1本のカテゴリーケーブルで、必要な場所にスイッチングと接続性をシンプルに実現します。



<RX>



<TX>

・2×HDMI IN, 1×VGA IN, 1×HDBaseT OUT

<RX>

・1×HDMI IN, 1×HDMI OUT, 1×HDBaseT OUT

・4K30

・HDCP2.2

仕様	
外形寸法 (HWD)	CTP-1301TX : 25×194.7×94 (mm) CTP-1301RX : 25×223×153 (mm)
重量	TX : 970g, RX : 940g
電源	AC電源 : 12VDC 2A出力, 100-240VAC入力
消費電力	TX : 7W, RX : 17W
動作環境	
動作温度	0°C~45°C
動作湿度	10%~90%
放熱	TX : 23.9 BTU/hr RX : 58 BTU/hr
HDMI	
フォーマット	HDMI2.0, 1.X, HDCP2.2
シグナルタイプ	HDMI, DisplayPort++ (インプットのみ、HDMI変換アダプター使用)
入力解像度	~4096×2160@24Hz,25Hz,30Hz
出力シグナル	HDMI,HDCP
スケーリング	自動もしくはマニュアル設定
出力解像度	~4096×2160@24Hz,25Hz,30Hz
入力ビデオレベル	.5 - 1.2V p-p
HDBaseTデータレート	10Gbps
入力ピクセルクロック	~300MHz
HDMI出力ピクセルクロック	~600MHz
オーディオフォーマット	2 CH L-PCM
ローカルオーディオ	TXインサージョン, RXエクストラクション
HDCP	HDCP1.4, HDCP2.2
CEC	自動もしくはマニュアル設定
アナログビデオ	
フォーマット	RGBHV
コネクター	HD-15,VGA

※記載の製品仕様及びデザインは改良の為、予告なく変更される場合があります。

対応解像度	～1920×1200@60Hz
自動調整入力	対応
デジタルプロセッシング	24bit,165MHz
シグナルプロセッシング	
コネクタ	1×RJ-45
トランスポート層スループット	10.2Gbps(最大)
フォーマット	TXとRXを接続
バックコネクタ(CTP-1301 TX)	
DC電源	スクリューダウンコネクタ
HDMI入力	2×HDMI Type A
VGA入力	1×HD-15
HDBaseT出力	1×RJ-45
アナログステレオインプット	1×3.5mm ミニステレオジャック
RS-232	1×3.5mm
バックコネクタ(CTP-1301 RX)	
DC電源	スクリューダウンコネクタ
HDMI入力	1×HDMI Type A
HDMI出力	1×HDMI Type A
アナログステレオアウトプット	1×3-pin 3.5mm
LAN10/100 Ethernet	1×RJ-45
HDBaseT入力	1×RJ-45
RS-232	1×3-pin 3.5mm
リレー	2×3-pin 3.5mm

## Drawing

作成中

※記載の製品仕様及びデザインは改良の為、予告なく変更される場合があります。