



TP-121EDID

Emetteur sur Paire Torsadée avec EDID pour Signaux Graphiques et Audio Stéréo



Compatible with HDTV component video signals when used with a breakout cable such as the Kramer C-BM/3RVF.



Le **TP-121EDID** est un émetteur sur paire torsadée à hautes performances pour signaux vidéographiques et audio stéréo asymétrique. Il convertit les signaux d'entrée au format paire torsadée et les transmet sur un câble CAT5 à un récepteur compatible.

FEATURES

- Résolution maximum - WUXGA et 1080p.
- Compatible HDTV.
- Portée du système - Plus de 100m (300ft)
- EDID étendu (Données Etendues d'Identification de l'Affichage) - Le TP-121EDID peut mémoriser et rappeler une valeur EDID par défaut stockée dans une mémoire non-volatile, permettant ainsi une mise en relation rapide et fiable à la source A/V.
- Câble - Paire torsadée blindée (STP) comme le câble Kramer BC-STP CAT 5.
- Système Power Connect™ - Une connexion unique à l'émetteur ou au récepteur alimente les deux appareils à condition que la distance entre eux ne dépasse pas 50m (150ft).
- Format DIGITOOLS® - 3 appareils peuvent être montés côte à côte en baie 19 pouces avec l'accessoire de montage en option RK-3T. Hauteur 1U.



TP-121EDID

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES :	1 entrée VGA/WUXGA sur connecteur HD-15 contacts; 1 entrée audio analogique sur mini-jack diamètre 3,5mm.
SORTIE:	1 sortie sur connecteur RJ-45 CAT 5.
BANDE PASSANTE (-3dB):	20Hz à 20kHz @0,5dB.
RESOLUTION:	Jusqu'au WUXGA et 1080p.
RAPPORT SIGNAL SUR BRUIT:	Vidéo: 58dB non-pondéré, 68,3dB @5MHz, pondéré; Audio: <-80dB.
GAIN TOTAL	Audio: Analogique/analogique: 0dB Analogique/SPDIF: -12dBFS.
COUPLAGE:	Alternatif.
DISTORSION AUDIO + BRUIT:	Audio:<0,01%.
ALIMENTATION:	12V DC, 350mA.
DIMENSIONS:	12.1cm x 7.18cm x 2.42cm (4.76" x 2.83" x 0.95") Largeur, Prof. Hauteur.
POIDS:	Environ 0,3kg (0,67lbs).
ACCESSOIRES:	Alimentation.
OPTIONS:	Accessoire de montage en baie 19 pouces RK-3TR.

