



PT-110EDID

Emetteur Vidéo Graphique sur Paire Torsadée avec EDID



Le PT-110EDID est un transmetteur pour signaux graphiques. Il convertit le signal graphique d'un ordinateur au format paire torsadée pour la transmission. Un récepteur compatible reconvertit le format paire torsadée en signal vidéo graphique à l'autre extrémité de la chaîne de transmission.

FEATURES

- Résolution Maximale - WUXGA & 1080p.
- Compatible HDTV.
- Transmission des Données EDID (identification & caractéristiques du périphérique d'affichage). - Le PT-110EDID peut mémoriser et rappeler une valeur EDID stockée dans une mémoire non-volatile, de même il peut générer un EDID par défaut si aucun n'a été mémorisé au préalable, permettant ainsi une mise en relation rapide et fiable à la source A/V.
- Sélection de la Polarité Synchro - Il est possible de choisir la polarité des signaux de synchro H et V pour s'adapter aux exigences du périphérique d'affichage.
- Portée du Système - Jusqu'à 100m (320ft). Il est possible d'atteindre de plus grandes distances selon la définition à transmettre et le câble utilisé.
- Câble - Paire torsadée blindée (STP) comme le CAT-5. Pour obtenir les meilleures performances et distances, nous vous conseillons les câbles Kramer BC-DGKat524, BC-DGKat623 ou BC-DGKat723.
- Système Power Connect™ - Une connexion unique vers le transmetteur alimente aussi le récepteur quand la distance ne dépasse pas 50m(150ft).
- Format Ultra-Compact PicoTOOLS™ - 4 unités peuvent être montées côte-à-côte en baie 19 pouces (hauteur 1U) avec le kit RK-4PT.



PT-110EDID

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREE:	1x entrée VGA/UXGA sur connecteur HD-15.
SORTIE:	1x sortie paire Torsadée sur connecteur RJ-45.
RESOLUTION:	Jusqu'à l'UXGA.
RAPPORT SIGNAL/BRUIT:	69dB.
COUPLAGE:	AC.
ALIMENTATION:	12V DC, 60mA.
DIMENSIONS:	6,00cm x 6,5cm x 2,5cm (2.36" x 2.56" x 1") Largeur, Profondeur, Hauteur.
POIDS:	Environ 0,14kg (0.31lbs).
ACCESSOIRES:	Alimentation.
OPTIONS:	Adaptateur de montage en baie 19 pouces RK-4PT.

