



TP-102HD

Emetteur informatique graphique et HDTV sur paires torsadées



Le **TP-102HD** est un émetteur sur paires torsadées pour les signaux informatiques graphiques et HDTV. Il convertit un signal informatique graphique ou HDTV sur connecteur HD-15 vers deux signaux identiques sur paires torsadées.

FEATURES

- Compatible HDTV.
- Max. Resolution - WUXGA & 1080p.
- **Système Power Connect™** - Un seul produit nécessite une alimentation, soit l'émetteur soit le récepteur nécessitent une alimentation. Tous les produits du montage doivent avoir le système Power Connect™ pour utiliser cette capacité.
- **Distance** - Jusqu'à 100m De plus grandes distances sont possibles suivant la résolution et le qualité du câble.
- **Câble** - Câbles UTP (paires torsadées non blindés) ou STP (paires torsadées blindés) tel que CAT5.
- **Sélection de polarité pour la synchro verticale et horizontale.** - Sélection de polarité pour la synchro verticale et horizontale afin d'améliorer la compatibilité HDTV avec les sorties CAT 5.
- **Format Compact Kramer TOOLS™** - 3unités peuvent être montées côte à côte en baie 19 pouces (Hauteur 1U) avec les équerres RK-3T.



TP-102HD

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREE:	1 XGA / HD sur connecteur HD-15F.
SORTIES:	2 connecteurs RJ-45.
NIVEAU DE SORTIE MAX:	1.7Vpp.
RESOLUTION MAXIMALE:	WUXGA & 1080p.
GAIN DIFFERENTIEL:	0.75%.
PHASE DIFFERENTIELLE:	0.05Deg.
FACTEUR-K:	0.1%.
RAPPORT SIGNAL/BRUIT:	73dB.
CONTROLES:	2 sélecteurs pour l'inversion de synchro.
COUPLAGE:	AC.
ALIMENTATION:	12V DC, 450mA.
DIMENSIONS:	12cm x 7.15cm x 2.76cm (4.7" x 2.8" x 1.08"), Largeur, Profondeur, Hauteur.
POIDS:	Environ 0.3 kg. (0.67 lbs.).
ACCESSOIRES:	Alimentation.
OPTIONS:	Kit de mise en rack RK-3T 19".

