



TP-104HD

Emetteur & Distributeur Amplificateur sur Paires Torsadées pour signaux VGA & HDTV 1:4



Compatible with HDTV component video signals when used with a breakout cable such as the Kramer C-6M/3RWF.



Le TP-104HD est un émetteur/distributeur amplificateur sur paires torsadées pour les signaux graphiques et HDTV. Il convertit un signal graphique en 4 signaux paires torsadées.

FEATURES

- HDTV Compatible.
- Max. Resolution - WXGA & 1080p.
- **Power Connect™ System** - Uniquement une unité dans le système (l'émetteur ou le récepteur) a besoin d'être alimenté. Tous les appareils utilisés doivent posséder le système Power Connect™ pour pouvoir bénéficier de cette caractéristiques.
- Câble - UTP (unshielded twisted pair) ou STP (shielded twisted pair) type CAT 5.
- Distance - Jusqu'à 100 mètres.
- **Format Compact Kramer TOOLS™** - 3 produits peuvent être installés côte à côte dans un kit de mise en rack 1U RK-3T (optionnel).

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES: 1 VGA/UXGA sur connecteur HD-15.
 SORTIES: 4 connecteurs RJ-45.
 NIVEAU DE SORTIE MAX: 1.4Vpp.
 RESOLUTION MAXIMALE: WUXGA & 1080p.
 GAIN DIFFERENTIEL: 3.2%.
 PHASE DIFFERENTIELLE: 0.5Deg.
 FACTEUR-K: <0.05%.
 RAPPORT SIGNAL/BRUIT: 80dB.
 COUPLAGE: AC.
 ALIMENTATION: 12V DC, 180mA.
 DIMENSIONS: 12.1cm x 7.18cm x 2.42cm (Largeur, Profondeur, Hauteur).
 POIDS: Environ 0.3kg.
 ACCESSOIRES: Alimentation.
 OPTIONS: Kit de mise en rack RK-3T 19".

