



TP-120

Récepteur XGA sur paires torsadées



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



Le **TP-120** est un récepteur paires torsadées pour des signaux video graphiques XGA. Quand il est branché avec l'émetteur sur paires torsadées Kramer PT-110 (ou tout autre émetteur compatible) il convertit le signal sur paires torsadées en un signal video graphique XGA.

FEATURES

- Bande passante - WUXGA & 1080p.
- Compatible HDTV.
- Entrée paire torsadée - RJ-45.
- Réglage niveau (Gain) et EQ.
- Distance - Jusqu'à 100 mètres (320'). De plus grandes distances sont possibles en fonction de la résolution et du câble.
- Cable - UTP (paire torsadée non blindée) identique CAT5.
- System Power Connect™ - Seule une unité dans le système, l'émetteur ou le receptrer ont besoin d'être branché sur le secteur. Tous les produits doivent être équipés du système Power Connect pour pouvoir bénéficier de cette caractéristiques.
- Format Compact Kramer TOOLS™ - 3 produits peuvent être montés côte à côte dans un rack 19 pouces 1U avec l'adaptateur rack optionnel IRK-3T.



TP-120

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREE:	1 entrée RJ45.
SORTIE:	1 VGA/UXGA sur connecteur HD-15.
NIVEAU DE SORTIE MAX:	1.4Vpp.
RESOLUTION MAXIMALE:	WUXGA & 1080p.
RAPPORT SIGNAL SUR BRUIT:	80dB.
CONTROLES:	Niveau: - 10.3dB à + 1.7dB 60m. Egalisation: 0dB à + 35dBm 100m.
COUPLAGE:	AC.
ALIMENTATION:	12V DC 160mA.
DIMENSIONS:	12cm x 7.5cm x 2.5cm (4.7" x 0.98" x 2.95")Largeur, Profondeur, Hauteur.
POIDS:	Environ 0.3kg (0.66lbs).
ACCESSOIRES:	Alimentation.
OPTIONS:	Kit de mise en rack RK-3T 19".

