



TP-122

Récepteur informatique graphique et audio sur paires torsadées



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



Le TP-121 et **TP-122** constituent un ensemble émetteur/récepteur sur paires torsadées pour les signaux informatique graphique, audio stéréo et S/PDIF. L'émetteur TP-121 convertit et transmet les entrées informatiques graphiques et audio stéréo asymétrique sur paires torsadées. Le récepteur **TP-122** convertit ce signal en sorties informatique graphique, audio stéréo asymétrique et S/PDIF.

FEATURES

- Compatible HDTV.
- Resolution Maximale - WUXGA & 1080p.
- Connecteurs paires torsadées - Connecteurs RJ-45.
- Réglages de gain et d'égalisation. - TP-122.
- Distance - Jusqu'à 100 mètres.
- Câble - UTP (unshielded twisted pair) type CAT 5.
- Système Power Connect - l'alimentation 12 volts est transportées sur le câble CAT5 permettant l'alimentation du récepteur par l'émetteur et vice versa.
- Format Compact Kramer TOOLS™ - 3 appareils peuvent être installés côte à côte dans une baie 19 pouces, hauteur 1U avec l'adaptateur optionnel RK-3TR.



TP-122

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREE:	1 RJ-45.
SORTIES:	Vidéo: 1 VGA/UXGA sur connecteur HD-15. Audio: 1 audio S/PDIF sur connecteur RCA. 1 audio analogique sur mini jack 3.5mm.
NIVEAU DE SORTIE MAX:	Vidéo: 1V. , Audio: 2.5V.
RESOLUTION MAXIMALE:	WUXGA & 1080p.
RAPPORT SIGNAL/BRUIT:	Video: 58dB, 68.3dB @5MHz; Audio: <-80dB.
GAIN TOTAL:	Audio: Analogique/analogique: 0dB., Analogique/SPDIF: - 12dBFS.
CONTROLES:	Gain: -7.5dB à + 4.4dB, EQ.: 0dB à + 33dBm (130m) @ 50MHz.
COUPLIAGE:	AC.
DISTORSION:	AUDIO: < 0.01%.
ALIMENTATION:	12V DC, 390mA.
DIMENSIONS:	12cm x 7.5cm x 2.5cm (4.7" x 2.95" x 0.98") Largeur, Profondeur, Hauteur.
POIDS:	Environ 0.3kg. (0.67lbs.).
ACCESSOIRES:	Alimentation.
OPTIONS:	Kit de mise en rack RK-3T 19".

