



TP-50

Récepteur/ ré émetteur informatique graphique avec audio S/PDIF ou stéréo analogique



Le **TP-50** est un récepteur pour les signaux informatiques graphiques et audio stéréo asymétriques ou S/PDIF. Il convertit le signal sur paires torsadées en signaux graphiques et audio stéréo asymétriques et S/PDIF simultanément.

FEATURES

- Résolution Maximale - WUGXA.
- Entrée en sonde CAT 5.
- Contrôle de niveau et d'égalisation
- Sélection de la polarité Horizontale & Verticale
- Power Connect™ System - Il est possible de n'alimenter que l'émetteur ou le récepteur.
- LED de transmission - Indique que le récepteur perçoit le signal.
- Distance - Jusqu'à 100 mètres.
- Câble - UTP (unshielded twisted pair) ou STP (shielded twisted pair) type CAT 5.
- Format Compact Kramer TOOLS™ - 3 produits peuvent être installés côte à côte dans une espace rack 19 pouces 1U avec l'adaptateur RK-3T.

TP-50

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREE:	1 CAT 5 sur connecteur RJ-45.
CONTROLES:	2 XGA sur connecteurs HD-15; 1 LINE LOOP sur connecteur RJ-45; 2 audio stéréo sur mini jack 3.5mm; 2 S/PDIF sur connecteurs RCA.
NIVEAU DE SORTIE MAX:	Video: 2Vpp @max gain.; Audio: 4.6Vpp (analog).
RESOLUTION MAXIMALE:	WUXGA.
BANDE PASSANTE AUDIO:	22kHz.
GAIN DIFFERENTIEL:	4.7%.
PHASE DIFFERENTIEL:	0.3Deg.
FACTEUR K:	<0.05%.
RAPPORT SIGNAL/BRUIT:	Video: 62.5dB; Audio: 69.2dB.
CONTROLES:	Niveau Video: -9.5dB à +2.2dB; Video EQ: 0 to +26.3dB @50MHz.
COUPLAGE:	Video: DC; Audio: Input: AC; Output: Analog:DC; S/PDIF: AC.
DISTORSION HARMONIQUE TOTALE + BRUIT:	0.035% @1kHz.
2EME HARMONIQUE AUDIO:	0.003% @1kHz.
ALIMENTATION:	12V DC, 800mA.
DIMENSIONS:	12.1cm x 7.18cm x 2.42cm (4.76" x 2.83" x 0.95") Largeur, Profondeur, Hauteur.
POIDS:	Environ 0.3kg (0.67lbs).
ACCESSOIRES:	Alimentation.
OPTIONS:	Kit de mise en rack RK-3T 19".

