



KRAMER

TP-122xl

Récepteur VGA & Audio stéréo sur paires torsadées



Le TP-122xl de Kramer est un récepteur sur paires torsadées haute performance pour signaux VGA et audio stéréo asymétrique. Il convertit le signal paires torsadées en entrée en signal VGA, audio stéréo asymétrique et S/PDIF

FEATURES

Résolution Max - WUXGA & 1080p

Compatible HDTV

Protection interférence - Niveau de protection optimal contre le bruit et les interférences au sein de différents environnements

Portée - Plus de 250m

Ajustement Niveau (Gain) et Egalisation (Peaking)

Câble - UTP (unshielded twisted pair) ou STP (shielded twisted pair) comme le câble CAT5

Système Power Connect™ - Une seule connexion à l'émetteur ou récepteur alimente les deux unités lorsque celles-ci sont à moins de 60m l'une de l'autre



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES:	1 VGA sur connecteur HD-15; 1 audio stéréo asymétrique sur connecteur mini-jack 3.5mm
SORTIE:	1 TP sur connecteur RJ-45
RESOLUTION:	Jusqu'à WUXGA et 1080p
BANDE PASSANTE AUDIO (-3dB):	20Hz à 20kHz @-3dB
RATIO AUDIO S/N (SIGNAL/BRUIT):	84dB
TOTAL GAIN:	Audio: Analogique/analogique: 0dB; Analogique/S/PDIF: -12dBFS
COUPLAGE:	AC
DISTORTION HARMONIQUE TOTALE + BRUIT (AUDIO):	Audio:<0.02%
ALIMENTATION:	12V DC, 190mA (370mA lorsque les deux appareils sont connectés)
ACCESSOIRES:	Alimentation
DIMENSIONS PRODUIT	12.00cm x 7.15cm x 2.44cm (4.72" x 2.81" x 0.96") W, D, H
POIDS PRODUIT	0.2kg (0.4lbs) approx
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT	15.70cm x 12.00cm x 8.70cm (6.18" x 4.72" x 3.43") W, D, H
POIDS CONDITIONNEMENT	0.5kg (1.0lbs) approx

