



KRAMER

TP-121xl

Emetteur VGA & Audio stéréo sur paires torsadées



Le TP-121xl est un émetteur sur paires torsadées haute performance pour signaux VGA et audio stéréo asymétrique. Il convertit les signaux en entrée en signal paires torsadées puis transmet les signaux sur câble CAT5 à un récepteur compatible

FEATURES

Résolution Max - WUXGA & 1080p

Compatible HDTV

Capture EDID - Capture l'EDID du display ou utilise un EDID pré-programmé par défaut

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

Portée - Jusqu'à 250m

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 (- 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

