



KRAMER

PT-120xl

Récepteur VGA sur paires torsadées



Le PT-120xl de Kramer est un récepteur sur paires torsadées haute performance pour signaux VGA. Il convertit le signal paires torsadées d'un émetteur WP-110 (ou autre émetteur Kramer compatible) en signal VGA

FEATURES

Compatible HDTV

Résolution Max - WUXGA & 1080p

Ajustement Niveau (Gain) et Egalisation (Peaking)

Portée - Jusqu'à 300m. Longueurs supérieures possibles selon la résolution et le câble

Câble - Câble UTP (unshielded twisted pair) ou STP (shielded twisted pair) tel que le CAT5

Système Power Connect™ - Une seule connexion à l'émetteur ou récepteur alimente les deux unités lorsque celles-ci sont à moins de 50m l'une de l'autre



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREE:	1 connecteur RJ-45
SORTIE:	1 VGA/UXGA sur connecteur HD-15
NIVEAU DE SORTIE MAX:	1.3Vpp
RESOLUTION:	Jusqu'à WUXGA, 1080p
PORTEE:	Jusqu'à 300m
RATIO S/N:	Couplé à un PT-110xl, mieux que 70dB
CONTROLES:	Niveau: 0.7v à 1.3v, 300m; EQ: 300m @120MHz
COUPLAGE:	DC
ALIMENTATION:	12V DC, 350mA max
TEMPERATURE D'UTILISATION:	0° à +40°C
TEMPERATURE DE STOCKAGE:	-40° à +70°C
HUMIDITE:	10% à 90%
ACCESSOIRES:	Alimentation
DIMENSIONS PRODUIT	6.22cm x 5.18cm x 2.44cm (2.45" x 2.04" x 0.96") W, D, H
POIDS PRODUIT	0.1kg (0.2lbs) approx
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT	15.70cm x 12.00cm x 8.70cm (6.18" x 4.72" x 3.43") W, D, H
POIDS CONDITIONNEMENT	0.6kg (1.3lbs) approx

