



KRAMER ELECTRONICS, Ltd.
www.kramerelectronics.com

PT-110xl

Emetteur VGA sur paires torsadées avec EDID



Le PT-110xl est un émetteur UXGA à portée étendue qui accepte un signal UXGA puis le transmet sur un câble CAT5/6 au récepteur PT-120xl ou TP-120.

FEATURES

- Résolution - Jusqu'à WUXGA & 1080p.
- Compatible HDTV.
- 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.
- Portée étendue - Jusqu'à 250m lorsque utilisés avec les récepteurs Kramer version XL comme les PT-120xl, TP-122xl ou TP-126xl.
- Capture EDID - Copie et enregistre l'EDID du display.
- Immunité au bruit - Niveau de protection optimal contre le bruit et les interférences au sein de différents environnements.



PT-110xl

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREE:	1 VGA/UXGA sur connecteur HD-15.
SORTIE:	1 TP sur connecteur RJ-45.
RESOLUTION:	Jusqu'à WUXGA, 1080p.
PORTEE:	Jusqu'à 250m.
S/N RATIO:	Paired with PT-120xl, better than 70dB (worst case).
COUPLAGE:	AC.
ALIMENTATION:	12V DC, 285mA.
TEMPERATURE D'UTILISATION:	0° à +40°C.
TEMPERATURE DE STOCKAGE:	-40° à +70°C.
HUMIDITE:	10% to 90%.
DIMENSIONS:	6cm x 6.5cm x 2.5cm (Largeur, Profondeur, Hauteur).
POIDS:	Environ 0.14Kg.
ACCESOIRES:	Alimentation.
OPTIONS:	Kit de mise en rack 19" RK-4PT.

