



## 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.



## PT-120xl

### 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%.  |
| DIMENSIONS:                | 6cm x 6.5cm x 2.5cm (Largeur, Profondeur, Hauteur). |
| POIDS:                     | Environ 0.14kg.                                     |
| ACCESSOIRES:               | Alimentation.                                       |
| OPTIONS:                   | Kit de mise en rack RK-4PT.                         |

