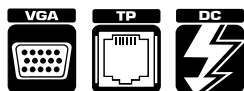
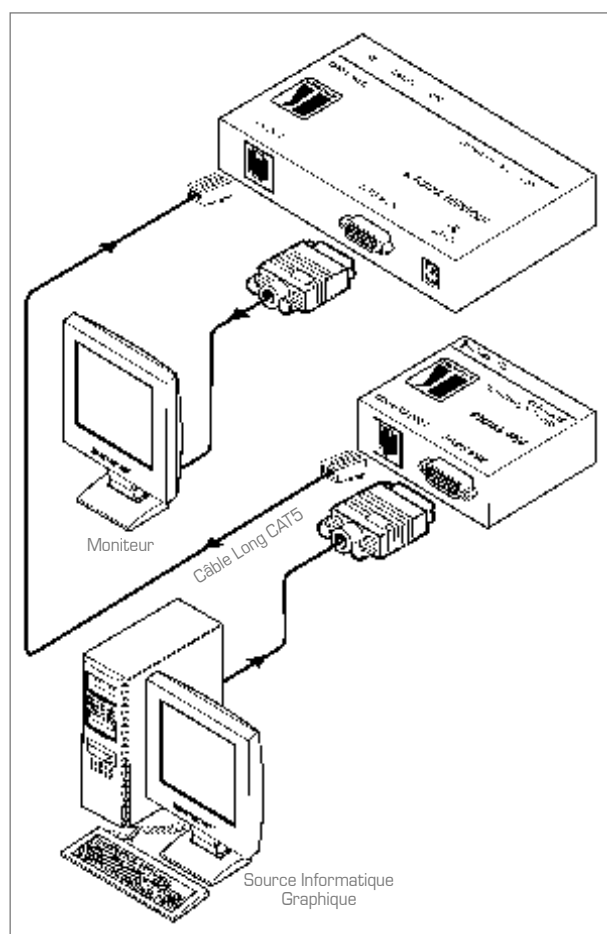


TP-120

Récepteur XGA sur Paires Torsadées



Le **TP-120** Kramer est un récepteur XGA sur paires torsadées permettant de décoder le signal transmis par un WP-110 ou un PT-110 et de le restituer en une sortie informatique graphique. Le **TP-120** en combinaison avec un WP-110 ou un PT-110 permet un rayon d'action de 300 pieds (100 mètres) sur du simple câble CAT5. Le produit possède un réglage de niveau et d'égalisation et se présente sous un format Kramer Tools, il s'alimente en 12 Volts.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

ENTREE:	1 RJ45 Line in.
SORTIE:	1 VGA/UXGA sur connecteur HD15.
NIVEAU DE SORTIE MAX:	1.4Vpp.
BANDE PASSANTE (- 3dB):	145MHz.
RAPPORT SIGNAL SUR BRUIT:	80dB.
CONTROLES:	Niveau: - 10.3dB à + 1.7dB 60m. Egalisation: 0dB à + 35dBm 100m.
COUPLAGE:	AC.
ALIMENTATION:	12VDC 226mA.
DIMENSIONS:	12cm x 7.5cm x 2.5cm (4.7" x 0.98" x 2.95", W, D, H).
POIDS:	0.3kg (0.66lbs) approx.
ACCESSOIRES:	Alimentation.

