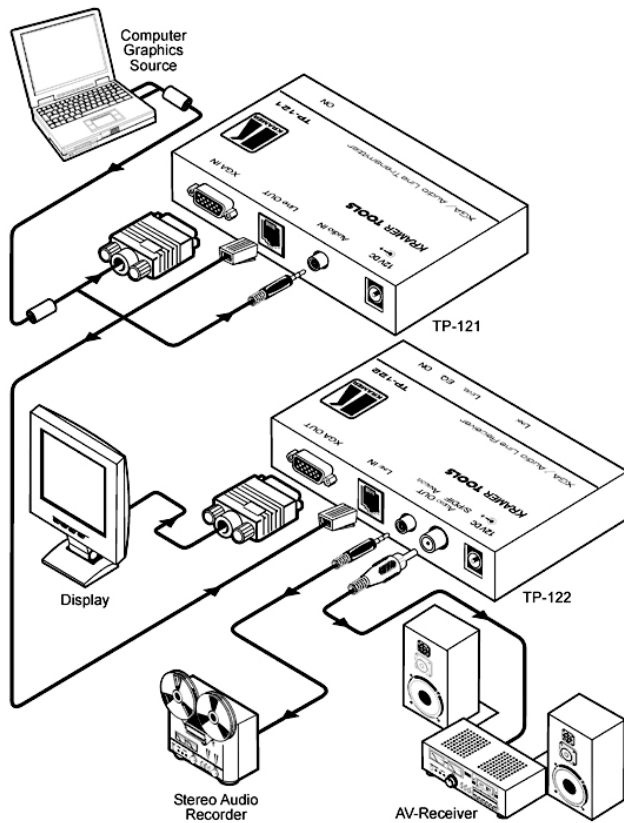




Le TP-121 et TP-122 constituent un ensemble émetteur/récepteur sur paires torsadées pour les signaux informatique graphique, audio stéréo et S/PDIF. L'émetteur TP-121 convertit et transmet les entrées informatiques graphiques et audio stéréo asymétrique sur paires torsadées. Le récepteur TP-122 convertit ce signal en sorties informatique graphique, audio stéréo asymétrique et S/PDIF.



### DESCRIPTION

- Résolution jusqu'à UXGA.
- Connecteurs paires torsadées - RJ-45.
- Compatible HDTV.
- Réglages de gain et d'égalisation(TP-122).
- Distance - Jusqu'à 100 mètres.
- Câble - UTP (unshielded twisted pair) type CAT 5.
- Système Power Connect - l'alimentation 12 volts est transportées sur le câble CAT5 permettant l'alimentation du récepteur par l'émetteur et vice versa.
- Taille compacte - De la famille Kramer TOOLS™ produits compacts économiques.

### SPÉCIFICATIONS

ENTREES:	Vidéo: 1 VGA/UXGA sur connecteur HD-15. Audio: 1 audio analogique sur mini jack 3.5mm.
SORTIE:	1 RJ-45.
NIVEAU DE SORTIE MAX:	Vidéo: 1V., Audio: 2.5V.
BANDE PASSANTE(- 3DB):	Vidéo: 350MHz., Audio: 20Hz – 20kHz@0.5dB.
RAPPORT SIGNAL/BRUIT:	Audio: > – 80dB
GAIN TOTAL :	Audio: Analogique/analogique: 0dB., Analogique/SPDIF: – 12dBFS.
CONTROLES:	Gain: –7.5dB à + 4.4dB, EQ.: 0dB à + 33dBm (130m) @ 50MHz.
COUPLAGE:	AC.
DISTORSION	AUDIO: < 0.01%.
ALIMENTATION:	12 VDC 60mA.
DIMENSIONS:	12cm x 7.5cm x 2.5cm (4.7" x 2.95" x 0.98", W, D, H).
POIDS:	0.3kg. (0.67lbs.) approx.
ACCESSOIRES:	Alimentation.