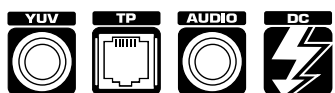


TP-41/TP-42

Emetteur/Récepteur Composantes Vidéo - S/PDIF



Les **TP-41** et **TP-42** constituent un système d'émission/réception pour les signaux composantes vidéo et S/PDIF. La solution idéale pour la transmission sur grande distance en Home Cinéma et DVD. Le **TP-41** (émetteur encodeur) possède une entrée analogique pour les signaux vidéo composante (YUV) et une entrée audio (S/PDIF) sur connecteurs RCA. La distance possible sur câble CAT5 jusqu'au **TP-42** (récepteur décodeur) dépasse 100 mètres. Le **TP-41** possède des réglages individuels pour les signaux Y,U et V ainsi que l'audio. Le **TP-42** reçoit le signal sur câble CAT5, le décode et fournit les sorties YUV et S/PDIF sur connecteurs RCA. Le **TP-42** possède des réglages individuels de niveau et d'égalisation pour les signaux Y, U et V ainsi que des réglages de niveau et d'égalisation pour l'audio. Ces produits sont au format Kramer Tools et sont alimentés en 12 volts.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	TP-41	TP-42
ENTREES:	1 composante vidéo (Y, U, V) sur connecteurs RCA. 1 S/PDIF (audio numérique) sur connecteur RCA.	1 RJ-45 CAT-5 blindé (Line In).
SORTIE:	1 RJ-45 CAT-5 blindé (Line Out).	1 composante vidéo (Y, U, V) sur connecteurs RCA. 1 S/PDIF (audio numérique) sur connecteur RCA.
NIVEAU DE SORTIE MAX:	Vidéo: 2.1Vpp.	
BANDE PASSANTE (-3dB):	Vidéo: 57MHz.	
GAIN DIFF.:	0.15%.	
PHASE DIFF.:	0.68Deg.	
FACTEUR K:	0.8%.	
RAPPORT SIGNAL SUR BRUIT:	Vidéo: 78dB.	
DIAPHONIE:	Vidéo: -55dB.	
CONTOLES:	Niveaux YUV: - 1.7dB à + 0.7dB. Niveau S/PDIF: - 1.9dB à + 0.4dB.	Niveaux YUV: - 0.7dB à + 0.8dB. Egalisation YUV: 0 à + 7.5dB. Niveau S/PDIF: - 0.5dB à + 1.2dB. Egalisation S/PDIF: 0 à + 7.8dB.
COUPLAGE:	DC.	
ALIMENTATION:	12VDC, 95mA.	12VDC, 82mA.
DIMENSIONS:	12cm x 7.5cm x 2.5cm (4.7" x 2.95" 0.98", W, D, H).	
POIDS:	0.3kg (0.67lbs) approx.	
ACCESSOIRES:	Alimentation.	

