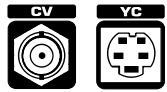


FC-10D

Transcodeur Composite Vidéo et s-Vidéo avec Filtre en Peigne



Le **FC-10D** est un transcodeur bi directionnel de haute qualité pour les signaux composite vidéo et s-Vidéo (Y/C). Le **FC-10D** fabrique un signal de haute qualité pour de multiples applications.

SPÉCIFICATIONS

- **Filtre en Peigne** – Le décodage de composite vidéo vers s-Video est réalisé de façon numérique par un filtre en peigne et un DSP pour minimiser les défauts.
- **Circuit Vertical d'Amélioration** – Réduction de bruit sur le Y.
- **PAL ou NTSC.**
- **Bi Directionnel** – Conversion simultanée de composite vers s-Vidéo et de s-Vidéo vers composite.
- **Taille Desktop** – Compact. Deux produits peuvent être montés ensemble dans un rack optionnel RK-50R.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

ENTREES:	1 composite video 1Vpp/75Ω sur BNC. 1 super-vidéo: luma: 1Vpp/75Ω; chroma: 0.3Vpp/75Ω. 1 super-vidéo: luma: 1Vpp/75Ω; chroma: 0.3Vpp/75Ω.
SORTIES:	1 composite video 1Vpp/75Ω sur BNC.
CONTROLES:	2 interrupteurs électronique pour la sélection PAL ou NTSC.
BANDE PASSANTE (-3dB):	100MHz (YC vers CV); 5.8MHz. (CV vers YC, PAL).
PHASE DIFF:	0.15Deg. (YC vers CV, NTSC).
GAIN DIFF:	0.7% (YC vers CV, NTSC).
RAPPORT S/N:	72dB dans les 2 directions, (PAL).
FACTEUR-K:	< 0.5% (YC vers CV), 0.5% (CV vers YC, NTSC).
ALIMENTATION:	12VDC, 200mA.
POIDS:	0.64kg (1.4lbs) approx.
ACCESSOIRES	Alimentation 12VDC.
OPTIONS:	Kit de mise en rack 19" RK-50RN 19".

