

**FC - 16****INTERFACES VIDÉO, AUDIO
ET SYNCHRO****TRANSCODEUR RVB/S VERS COMPOSANTES VIDÉO****DESCRIPTION**

LeFC-16 est un convertisseur hautes performances pour les signaux RVB (RVsB, RVBS, ou RVB + CV). Il convertit un signal RVB en un signal YUV composantes.

- Bande passante (Y) - 39MHz (- 3dB).
- Compatible HDTV.
- Sélection de la Sync: RVBS or RVsB.
- Stabilisation de la Sync.
- Taille Desktop - Taille Compacte. Deux unités peuvent être montées côte à côte dans un rack 19" 1U grâce au kit de mise en rack RK-80.

SPÉCIFICATIONS

ENTREES:	R, V, B, et SYNC/CV sur connecteurs sBNC
SORTIE:	1 composante vidéo - (Y, B-Y, R-Y) sur connecteurs BNC
NIVEAU DE SORTIE MAX:	VIDEO: 2.1Vpp
BANDE PASSANTE(- 3DB):	VIDEO: 39MHz
FACTEUR K:	1.1%
RAPPORT SIGNAL/BRUIT:	76dB
COUPLAGE ENTREE:	DC
ALIMENTATION:	12 VDC 200mA
DIMENSIONS:	22cm x 18cm x 4.5cm (8.7" x 7" x 1.8") W, D, H.
POIDS:	1.1 kg (2.4lbs.) approx.
ACCESSOIRES:	Alimentation (12V, 500mA)
OPTIONS:	Alimentation 12 Volts universelle

