

## FC-6801 Dé-embedder Audio SDI



The Kramer **FC-6801** est un déembeddeur audio SDI de haute qualité. Il accepte en entrée les signaux standards SDI (270MHz), et possède une entrée sonde reclockée et extrait l'audio du flux video. L'audio extrait est disponible dans les 2 formats, analogique (stéréo symétrique sur connecteurs XLR), et numérique (AES/EBU sur BNC). Les potentiomètres en face avant permettent de contrôler le volume des sorties analogiques. La machine possède un réglage de délai audio pour la synchronisation avec l'image video (synchronisation des lèvres). Les groupes dé-embeddés peuvent être sélectionnés en face avant et un affichage LED indique les canaux actifs des groupes sélectionnés. Des DIP-switches sur la face arrière permettent le réglage du délai audio. Le pilotage RS-232 et un monitoring sont disponibles. La machine est fiable, robuste et est rackable 19"/1U.



### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

ENTREES:	1 x SDI avec audio embeddé (smpte-259M, smpte-272M) sur connecteurs BNC.
SORTIES:	2 x SDI (smpte-259M) avec EDH. 2 x AES - EBU sur connecteurs BNC; 4 x audio symétrique sur connecteurs XLR.
NIVEAU DE SORTIE MAXI:	20Vpp.
CONTRÔLE:	Contrôle du niveau audio analogique, du délai, sélection des groupes.
COUPLAGE:	DC.
ALIMENTATION:	100 - 230VAC 50/60Hz 20VA.
DIMENSIONS:	19" (L), 7" (l), 1U (H) rackable.
POIDS:	2.5kg. (5.5lbs.) approx.
ACCESSORIES:	Logiciel de pilotage sous Windows® - adaptateur modem, cordon d'alimentation.

