

TRD-6815

▶ Transcodeur PAL ↔ SECAM

- ▶ Reconnaissance automatique du standard d'entrée
- ▶ Cœur numérique pour une qualité vidéo optimale
- ▶ Jusqu'à 3 voies par châssis 19" 1U

Le TRD-6815 est la solution professionnelle pour transcoder des vidéo SECAM en PAL et réciproquement. D'un fonctionnement automatique, seul le standard de sortie est configuré à l'aide d'un interrupteur sur la face arrière. Le TRD-6815 est doté d'un filtre en peigne adaptatif pour un signal d'entrée PAL et d'un filtre en cloche pour le SECAM pour une qualité vidéo optimale.

Caractéristiques techniques :

- Entrées :
 - Signal composite PAL ou SECAM (reconnaissance automatique)
 - Correction de gain automatique entre 0,3 et 2,0Vcàc
 - Filtre en peigne adaptatif pour l'entrée PAL.
 - Filtre en cloche pour l'entrée SECAM
 - BNC 75Ω
- Sorties :
 - Deux sorties identiques
 - Signal Composite : PAL ou SECAM
 - Niveau nominal 1Vcàc / 75Ω
 - Alignement du noir à 0V (clamp)
 - BNC 75Ω
 - Bande passante >5MHz.
- Caractéristiques physiques :
 - Dimensions : 19" 1U, profondeur 295mm.
 - Alimentation : 90-264Vac 47-440Hz ou 120-370Vdc
 - Consommation : 9W par voie



Références

- TRD-6815 Transcodeur PAL ↔ SECAM
- TRD-6815x2 double Transcodeur PAL ↔ SECAM
- TRD-6815x3 triple Transcodeur PAL ↔ SECAM