

TBC-6828

▶ TBC, Convertisseur PAL ↔ NTSC

- ▶ Convertisseur de format 525 ↔ 625 lignes
- ▶ Transcodeur et TBC dans le même équipement
- ▶ Reconnaissance automatique du standard d'entrée
- ▶ Entrées et sorties en vidéo composites et Y/C (S-Vidéo)

Le TBC-6828 permet de convertir des formats 525 lignes 60Hz ↔ 625 lignes 50Hz et accepte tout standard PAL, SECAM ou NTSC en vidéo composite ou en S-Vidéo. L'entrée est dotée d'un filtre en peigne adaptatif ou en cloche (pour le SECAM) et une correction automatique de gain.

Le TBC-6828 intègre aussi la fonctionnalité TBC qui corrige les problèmes de synchronisation pour s'adapter à tous les signaux vidéo.

Caractéristiques techniques :

- Entrées:
 - PAL, NTSC ou SECAM (reconnaissance automatique)
 - Correction de gain automatique
 - Filtre en peigne adaptatif ou en cloche
 - Sélection manuel :
 - Entrée composite : BNC 75Ω
 - Entrée Y/C : connecteur mini DIN 75Ω
- Sortie composite :
 - Signal Composite : PAL ou NTSC
 - Niveau nominal 1V càc / 75Ω
 - BNC 75Ω
- Sortie Y/C :
 - Niveau nominal Y : 1V càc / 75Ω
 - Niveau nominal C : 664 mV (PAL) or 627 mV (NTSC) / 75Ω
 - Connecteur mini DIN 4 broches
- Caractéristiques physiques :
 - Dimensions : 19" 1U, profondeur 295mm.
 - Alimentation : 90-264Vac 47-440Hz ou 120-370Vdc
 - Consommation : 10W max



Références

- TBC-6828 TBC, Transcodeur PAL ↔ NTSC
- TBC-6828X2 double TBC, Transcodeur PAL ↔ NTSC
- TBC-6828X3 triple TBC, Transcodeur PAL ↔ NTSC