

TBC-6825

▶ TBC, Transcodeur PAL ↔ SECAM

- ▶ Transcodeur et TBC dans le même équipement
- ▶ Reconnaissance automatique du standard d'entrée
- ▶ Cœur numérique pour une qualité vidéo optimale
- ▶ Jusqu'à 3 voies par châssis 19" 1U

Le **TBC-6825** est la solution professionnelle pour traiter les signaux vidéo instables d'une source VHS par exemple. Un oscillateur garantit une base de temps stable pour le signal de sortie. Le standard d'entrée est reconnu automatiquement et le standard de sortie est configuré à l'aide d'un interrupteur sur la face arrière. Le **TBC-6825** est doté d'un filtre en peigne adaptatif pour un signal d'entrée PAL et d'un filtre en cloche pour le SECAM ce qui assure une qualité vidéo optimale.

Caractéristiques techniques :

- **Entrées :**
 - Signal composite PAL ou SECAM (reconnaissance automatique)
 - Correction de gain automatique entre 0,3 et 2,0V câc
 - 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 1V câc / 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

- TBC-6825 TBC, Transcodeur PAL ↔ SECAM
- TBC-6825x2 double TBC, Transcodeur PAL ↔ SECAM
- TBC-6825x3 triple TBC, Transcodeur PAL ↔ SECAM