

2320005003

Encodeur MPEG-2 8X

Serveur d'encodage MPEG-2 8x



Description

- ✓ 8x entrées AV
- ✓ 1 entrée ASI
- ✓ 1 sortie ASI
- ✓ 1 sortie IP

L'encodeur MPEG-2 est la solution idéale pour compresser des flux vidéo analogiques au format MPEG-2 pour une diffusion sur réseau IP. L'encodeur MPEG-2 comprend 8 entrées AV (8 vidéo composite et 8 canaux audio stéréo asymétriques) et une entrée ASI. Les flux reçus sont simultanément multiplexés et transmis par le biais des sorties ASI et IP. L'encodeur MPEG-2 8000 supporte l'encodage vidéo MPEG-2 et l'encodage audio MPEG1-LAYER2, AAC et AC3. Du fait de sa compatibilité et son design intégré, cet appareil est largement utilisé dans de nombreux systèmes de télédiffusion numérique.

Spécifications

GÉNÉRAL

Dimensions en mm (LxHxP)	440x44x455 mm
Support	Montage en rack, 1HU
Poids	4 kg
Alimentation	100–240 Volts, 50–60 Hz
Consommation	45W
Indice IP	IP20