

2320005068

## 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