

CABECERAS MULTI-TRATAMIENTO

MODULADORES A/V A RF

DEN 8000



cabeceras

APLICACIÓN

El encoder DEN 8000 transforma las 4 fuentes de Audio/ Vídeo analógicas presentes en su entrada en un único flujo digital formato DVB-ASI.

CARACTERÍSTICAS

- Multiplexa un máximo de 4 fuentes de audio/vídeo analógicos (PAL, NTSC).
- Codificación de vídeo de salida MPEG-2 MP@ML, bit rate 1-15 Mbps.
- Codificación de audio de salida MPEG-1 Layer 1, Layer 2.
- Programación mediante panel frontal (teclado más display LCD), o mediante PC (tanto en modo local como remoto).
- Instalación en Rack 19".
- Incluye:
 - 4 x Cable 3RCA-3BNC, para las 4 entradas de audio/ vídeo analógico.
 - 1 x Cable BNC-F(m), para una de las salidas COFDM.
 - 1 x Manual de usuario.
 - 1 x Cable del alimentación 230 Vac.



Alimentación	V	90 ÷ 250
Consumo	W	25
Temperatura de funcionamiento	°C	0 ÷ 45

MODELO	DEN 8000	
Referencia	08200	
ENTRADA		
Formato vídeo	4 x CVBS	
Estándar vídeo	PAL, NTSC	
Conector vídeo	BNC, 75 Ohm	
Conectores A/V	3 RCA / BNC	
Entrada audio	1 x Stereo / 2 x Mono	
SALIDA		
Estándar	DVB-ASI	
Conectores ASI	2 x BNC, 75 Ohm	
Codificación vídeo	MPEG-1, MPEG-2 MP@ML	
Bit Rate vídeo	Mbps	1 - 15
Formato vídeo	Full D1, Half D1, SIF	
Codificación audio	MPEG-1 Layer 1, Layer 2	
Sample Rate audio	32, 44.1, 48	
Dimensiones embalaje	mm	580 x 580 x 135
Peso	Kg	6,2