

# CABECERAS STREAMING IP

## STREAMER DE HDMI A IP

### Serie HAN

El encoder HAN 8000 transforma el contenido de las 4 entradas HDMI (MPEG-4 AVC / H.264 HD) a una salida DVB ASI o IP.

#### APLICACIÓN

Es una solución para distribuir señales desde receptores TDT, cámaras, DVDs, reproductores Blue Ray, etc..

#### CARACTERÍSTICAS

- Función multiplexado para 4 entradas HDMI (MPEG-4 AVC/H.264 HD).
- Soporta HDCP.
- Resolución HD hasta 1920\*1080\_60p.
- 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:
  - 1 x Cable BNC-F(m), para una de las salidas COFDM.
  - 1 x Manual de usuario.
  - 1 x Cable de alimentación 230 Vac.



cabeceras



<b>Alimentación</b>	<b>V</b>	90 ÷ 250
<b>Consumo</b>	<b>W</b>	25
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	<b>°C</b>	0 ÷ 45

MODELO	HAN 8000	
<b>Referencia</b>	<b>08205</b>	
<b>ENCODER VIDEO</b>	H.264/AVC High Profile Level 4.0 (HD)	
<b>Entrada</b>	HDMI x 4 + ASI	
<b>Resolución</b>	1920*1080_60p, 1920*1080_50p; 1920*1080_60i, 1920*1080_50i; 1280*720_60p, 1280*720_50p	
<b>ENCODER AUDIO</b>	MPEG1 Layer II	
<b>Sample rate</b>	<b>KHz</b>	34/44,1/48
<b>Bit rate</b>	<b>Kbps</b>	128, 160, 192, 224, 256, 320, 384
<b>SALIDA ASI</b>	DVB-ASI	
<b>Conector</b>	2 x BNC, 75 Ohm	
<b>SALIDA IP</b>	IP/UDP (TS sobre IP); MOTPS/SPTS/Unicast/Multicast	
<b>Conector</b>	RJ-45	
<b>Bit rate de salida</b>	<b>Mbps</b>	80 (4:2:0)
<b>Programación</b>	Teclado + LCD / NMS (Ethernet RJ-45)	
<b>Dimensiones embalaje</b>	<b>mm</b>	580 x 580 x 135
<b>Peso</b>	<b>Kg</b>	6,2