

CABECERAS MULTI-TRATAMIENTO

DECODIFICADOR SAT A A/V + MODULACIÓN ANALÓGICA

Serie **SRD 8000**

El SDR 8000 es un decodificador cuádruple DVB-S2 que mediante el uso de los moduladores SM, permite transformar las señales digitales en señales analógicas.

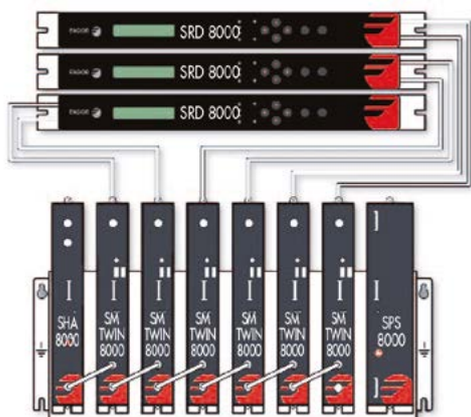
CARACTERÍSTICAS

- 4 entradas satélite con conector F(h).
- Compatible con el estándar de video MPEG-4 y MPEG-2.
- 4 salidas A/V + 4 salidas HDMI Dolby digital (AC-3) audio decoding.
- Soporta PAL/NTSC.
- Monitorización a tiempo real de la señal de entrada y salida.
- Programación mediante panel frontal (teclado más display LCD), o mediante.
- PC (tanto en modo local como remoto).



MODELO	SRD 8000
Referencia	08210
ENTRADAS	4 (hembra "F")
Frecuencia MHz	950 ÷ 2150
Nivel máx. de entrada dB	83
Tipo de modulación	QPSK, 8 PSK (Satélite)
CONTROL LNB	22 KHz 13/17 V
Salidas	4 HDMI 1.4 4 CVBS Video (BNC) 4 Audio 1xStereo / 2xMono (BNC) MPEG-2 SD 4:2:0 MP@ML MPEG-4 AVC SD MP@L4 MPEG-4 AVC HD MP@L5.0/HP@5.0 MPEG-1 layer2/MP3
DECODIFICACIÓN VÍDEO	Dolby digital (AC-3): Dolby Digital Plus (E-AC-3) MPEG-4 AAC7AAC Plus (HE-AAC v)
Decodificación audio	
Alimentación Vac	90 ÷ 250
Consumo W	25
Temperatura de funcionamiento °C	0 - 45
Dimensiones embalaje mm	580 x 580 x 135
Peso Kg	6,2

Ejemplo



4 DVB-S2/MPEG A ANALÓGICO (PAL/SECAM)

Referencia	Modelo	UN
08210	SRD 8000	3
18902	SM TWIN 8000	6
68001	SPS 8000 - LP	1
35083	SHA 8000	1
83814	PMD 800	6
83807	BA 807	1
83805	BST 807	1
84033	CMD 3 RCA	12

Recepción de 12 servicios provenientes de Transponders digitales, modulándolos en analógico PAL a la salida. Entrega 12 canales analógicos a la salida.