

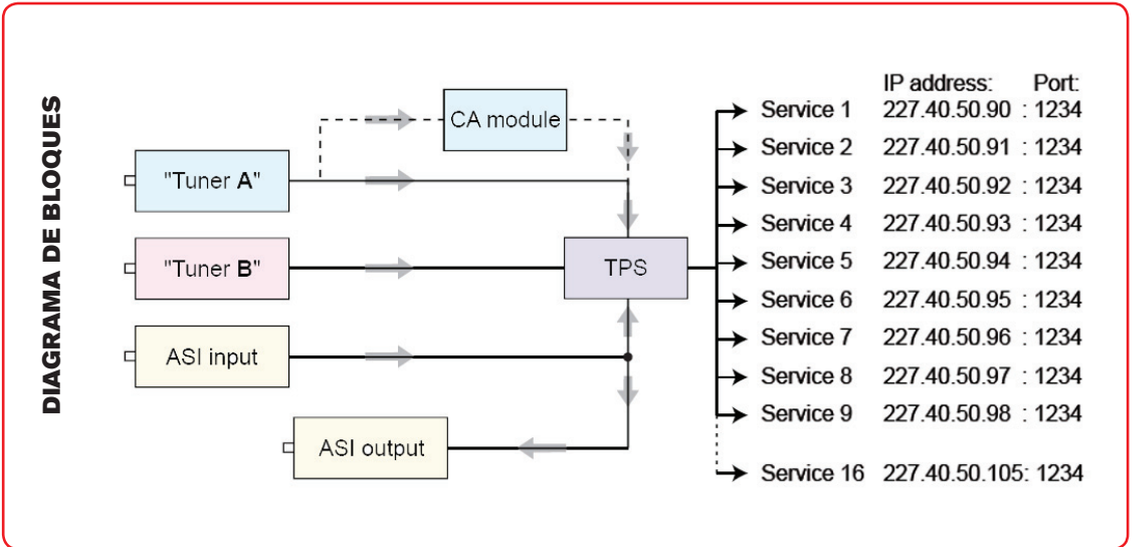


## TRANSMODULADOR TWIN DVB-S / DVB-S2 / ASI A IP 16 SPTS

**Entrada  
2xSAT  
ASI**

**1xCI**

**Salida  
16xIP  
SPTS**



## Especificaciones técnicas. Transmodulador DVB-S/DVB-S2 a IP

### IP2S 800

<b>Código</b>	2008412	
<b>Descripción</b>	Módulo transmodulador DVB-S/DVB-S2/ASI a IP SPTS con 16 servicios de salida	
<b>ENTRADAS SAT FI</b>		
<b>Número de entradas SAT FI</b>	2	
<b>Rango de frecuencias de entrada</b>	950 ~ 2150 MHz	
<b>Rango de nivel de entrada</b>	60 dB $\mu$ V ~ 80 dB $\mu$ V	
<b>Modulaciones de entrada</b>	<b>DVB-S</b>	QPSK
	<b>DVB-S2</b>	QPSK, 8PSK
<b>Tasa de símbolo de entrada</b>	<b>DVB-S</b>	2 ~ 45 MS/s
	<b>DVB-S2</b>	10 ~ 31 MS/s
<b>Conectores SAT FI</b>	F	
<b>ENTRADA ASI</b>		
<b>Estándar</b>	DIN EN 50083-9	
<b>Formato</b>	MPEG ISO IEC 13818-1	
<b>Tasa de datos máxima</b>	90 Mbit/s	
<b>Nivel (entrada / salida)</b>	800 mVPP $\pm$ 10%	
<b>Conector de entrada ASI</b>	BNC	
<b>INTERFAZ LAN</b>		
<b>Estándar</b>	100-BASE-T	
<b>Tasa de datos</b>	$\leq$ 80 MBit	
<b>Protocolos</b>	UDP, RTP	
<b>Servicios de salida</b>	16 servicios	
<b>Conector LAN</b>	RJ 45	
<b>VARIOS</b>		
<b>Common Interface</b>	1 ranura asociada al tuner A	
<b>Puerto RS-232</b>	Para actualización de software	
<b>Tipo de instalación</b>	En chasis CH 808	
<b>Temperatura de trabajo</b>	0°C ~ +50°C	
<b>Dimensiones (An. x Al. x P)</b>	34 x 281 x 200 mm	
<b>Peso</b>	0,80 Kg	
<b>Cantidad por embalaje</b>	1	