

### Transmodulador Single DVBS/S2 - DVBT, con/sin CI

El transmodulador recibe un transpondedor SAT en los formatos de modulación DVBS (QPSK) o DVBS2 (QPSK /8PSK) y lo desmodula obteniendo un paquete de transporte MPEG-2. Posteriormente el paquete de transporte MPEG-2 es modulado en formato COFDM y convertido al canal de salida (UHF o VHF, con un ancho de banda de 7/8 MHz), utilizando un up-converter ágil.

Ref.	563101
Ref. Lógica	UQC-S2-S
EAN13	8424450145630

#### Otras características

Firmware	Generico
Interfaces	Sin Cl
Embalajes	
Caja	1 Unidades
Cubeta	18 Unidades

#### Datos físicos

Peso neto	916,00 g
Peso bruto	916,00 g
Anchura	50,00 mm
Altura	219,00 mm
Profundidad	176,00 mm
Peso del producto principal	874,00 g

#### Destaca por

• Eliminación total o selectiva de los servicios presentes en el transpondedor recibido, para que no sean detectados (y memorizados) por los receptores (STB)

- TS\_ID editable, que facilita la detección de programas/ servicios en el receptor (STB) debido a que realizan el barrido de canales en función de este identificador
- LCN (Logical Channel Number), permite asignar a los servicios presentes en la salida un LCN, lo que facilita la ordenación de los canales en los receptores (STB)
- Proporciona información sobre la ocupación de cada servicio y la ocupación total de la salida, lo que permite optimizar los servicios distribuidos
- Controlable remotamente con el CDC (Control de Cabeceras)
- Leds de monitorización del dispositivo y estado de la señal

#### Características principales

- S\_ID editable, para evitar la resintonización de los receptores (STB) de una instalación cuando se cambian los servicios del Múltiplex de salida
- Network\_ID, Original Network\_ID y Cell\_ID editables, permite controlar los identificadores de red
- A través de la interfaz CI y el módulo CAM correspondiente, los canales de satélite codificados se transforman en servicios libres de TDT. Según la CAM utilizada (estándar/profesional) se pueden abrir uno o varios servicios para su visualización en abierto

#### Notas de Aplicación

#### Distribución de 7 canales de DVBS2-COFDM (CI) T0X

En la ilustración se muestra el montaje para la distribución de 7 canales de DVBS2-COFDM (CI) TOX.



#### Documentación gráfica

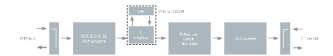


Diagrama de bloques

### Especificaciones técnicas

Referencia				563101	563301/563302	
Frecuencia de entrada				9502150		
ENTRADA SAT		Pasos de frecuencia	MHz	1		
		Nivel de entrada	dΒμV	49 - 90		
	SAT	Pérdidas del lazo de entrada	dB	≤ 1,5		
		Alimentación LNB	Vdc	13V/17V/ OFF - 22KHz (ON/OFF)		
		Pérdidas de retorno	dB	> 10 típ.		
		Impedancia de entrada	Ω	75		
	DVB-S	Velocidad de símbolo (Modulación)	Mbaud	2 - 42,5 (QPSK)		
		Código Convolucional (FEC) interno		Viterbi (1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8)		
		Código Convolucional (FEC) externo		RS (188/204)		
		Factor Roll-Off	%	20, 25, 35	j	
		Velocidad de símbolo (Modulación)	Mbaud	10 - 30 (QPSK,	8PSK)	
	DVB-S2	Código convolucional (FEC) interno		LDPC (1/2, 1/3, 1/4, 2/3, 2/5, 3/4,	3/5, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10)	
		Código convolucional (FEC) externo		BCH (Bose-Chaudhuri-Hocquenghem)		
		Factor Roll-Off	%	20, 25, 35		
		Modulación (Constelación)		COFDM (QPSK, 16QA	AM, 64QAM)	
		Intervalo de guarda	μs	1/4, 1/8, 1/16,	1/32	
		Scrambling		DVB EN 300	DVB EN 300744	
		Interleaving		DVB EN 300744		
		Código convolucional (FEC)		Viterbi (1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8)		
		Corrección PCR		Sí		
		Eliminación de servicios		Sí		
		Network_ID		Sí		
		Original Network_ID		Sí		
		Cell_ID		Sí		
SALIDA DVB-		TS_ID		Sí		
T		S_ID		Sí		
		LCN		Sí		
		Espectro		Normal, Invertido		
		Ancho de banda		7,8		
	RF	Frecuencia de salida	Mhz	177 - 266 / 474 - 858 MH 45 - 862 MHz (modo		
		Pasos de frecuencia	KHz	166		
		Nivel de salida máximo	dΒμV	85 ± 5 típ		
		Margen de regulación	dB	>15		
		Pérdidas de paso		≤ 1,5		
		Pérdidas de retorno		> 10 típ.	> 10 típ.	
		Impedancia	Ω	75		

	Alimentación	Vdc	24	
GENERAL	Consumo	mA	270 mA (0 LNB) 480 mA (1 LNB)	280mA (0 CAM - 0 LNB) 330mA (1 CAM - 0 LNB) 500mA (0 CAM - 1 LNB) 540mA (1 CAM - 1 LNB)
	Índice de protección	IP	20	