



Transmodulador con Remultiplexado DVBS/S2 - DVBT, con CI

Transmodulador que genera dos múltiplex COFDM a partir de la multiplexación de servicios disponibles en hasta 3 transpondedores de TV SAT diferentes.

Éstos pueden extraerse de 2 satélites diferentes (2 entradas SAT-FI independientes), o de un sólo satélite mediante el propio lazo de entrada a la cabecera.

Ref.	564301
Ref. Lógica	U3Q2C-S2-CI
EAN13	8424450172520

Otras características

Firmware	Genérico
-----------------	----------

Embalajes

Caja	1 Unidades
-------------	------------

Datos físicos

Peso neto	996,00 g
Peso bruto	996,00 g
Anchura	50,00 mm
Altura	219,00 mm
Profundidad	178,00 mm
Peso del producto principal	954,00 g

Destaca por

Especificaciones técnicas

Referencia				564201	564301
ENTRADA SAT	SAT	Frecuencia de entrada	MHz	950...2150	
		Pasos de frecuencia		1	
		Nivel de entrada	dB μ V	42...82	
		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 Convolutacional (FEC) interno		Viterbi (1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8)	
		Código Convolutacional (FEC) externo		RS (188/204)	
		Factor Roll-Off	%	35	
	DVB-S2	Velocidad de símbolo (Modulación)	Mbaud	10 - 30 (QPSK, 8PSK)	
		Código convolutacional (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 convolutacional (FEC) externo		BCH (Bose-Chaudhuri-Hocquenghem)	
Factor Roll-Off		%	20, 25, 35		
SALIDA DVB-T	COFDM	Modulación (Constelación)		QPSK, 16QAM, 64QAM	
		Intervalo de guarda	μ s	1/4, 1/8, 1/16, 1/32	
		Scrambling		DVB EN 300744	
		Interleaving		DVB EN 300744	
		Código convolutacional (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	
		TS_ID		Sí	
		S_ID		Sí	
		PID		Sí	
	LCN		Sí		
	Espectro		Normal, Invertido		
	Ancho de banda	Mhz	7,8		
	RF	Frecuencia de salida		46...862	
		Pasos de frecuencia	KHz	166...125 (seleccionable por usuario)	
		Nivel de salida máximo	dB μ V	> 80 ± 5 típ.	
		Margen de regulación		> 15	
Pérdidas de paso		dB	< 1,5		
Pérdidas de retorno			> 12 típ.		
Impedancia		Ω	75		

GENERAL	Alimentación	Vdc	24	
	Consumo	mA	520 (0 LNB - 0 CAM) 620 (0 LNB - 1 CAM) 870 (1 LNB* - 1 CAM) 1120 (2 LNBs* - 1 CAM)	530 (0 LNB - 0 CAM) 630 (0 LNB - 1 CAM) 880 (1 LNB* - 1 CAM) 1130 (2 LNBs* - 1 CAM)
	Índice de protección	IP	20	