



EKSELANS BY ITS

TRANSMODULADORES TWIN DVB S2 – COFDM TRT ST / TRT ST CI

Sistema modular

Dos transmoduladores independientes en cada mecánica

MER >40 dB (42 dB típico)

Disponibles con doble Common Interface



REFERENCIA	TRT ST	TRT ST CI
Código	080001	080002
Número de entradas	2	
Frecuencia de entrada	950-2150 Mhz	
Nivel de entrada	42-82dBuV	
Ancho de banda	5-36MHz	
Tipo de modulación	QPSK / 8-PSK	
Telealimentación	13V/18V/22KHz (protección corto-circuitos)	
Salida	DVB-T	
Número de salidas	1+Loop through (-1,5dB)	
Frecuencia de salida	177,5-858 MHz	
Multiplexor	2 (Adyacente)	
Ancho de canal	7 MHz (VHF) / 8 MHz (UHF)	
Tipo de modulación	QPSK/16-QAM/64-QAM	
FEC	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8	
Modulación OFDM	2K	
Intervalo de guarda	1/2, 1/8, 1/16, 1/32	
MER	>40 dB	
Nivel de salida	70-90	
Programación	USB	
Alimentación	24 Vdc	
Consumo	450 mA@24Vdc / 10,8W (+LNB)	450 mA@24Vdc / 10,8W (+LNB +CAMs)
Margen de temperatura	0-40°	
Common interface	FTA	2 x CI



TRT ST / TRT ST CI / FA 2450

Fuentes de Alimentación:

REFERENCIA	FA 2450	FA 2415
Código	080003	080004
Tensión de entrada	90-253 Vcc	
Frecuencia de entrada	50-60 Hz	
Tensión de salida	24 Vdc / 5 A	24 Vdc / 1,5 A
Tipo	Modular	Enchufable
Temperatura de funcionamiento	0-40°	



FA 2415

Chasis:

REFERENCIA	CHM TR	CHR TR
Código	080005	080006
Descripción	Chasis mural 6 unidades	Chasis 6 unidades para Rack 19



CHM TR