

CM 8S 2CI-2TC · 082334



Transmodulador twin 2 entradas - 8 sintonizadores DVB S/S2/S2X multistream.

DESCRIPCIÓN

Transmodulador twin 2 entradas - 8 sintonizadores DVB S/S2/S2X, con doble lector Common Interface (2 x CI). 13/18V, 22KHz, DiSEqC, Unicable (SATCR-DCSS). Multistream. Salida COFDM-QAM. Remultiplexación inteligente de servicios. 2 canales de salida en RF (flexibles). Programación desde PC conectado a la fuente de alimentación. Control remoto integrado desde la fuente de alimentación FA 524 Key



PUNTOS FUERTES

- Módulo TWIN con 2 entradas de satélite y 8 tuners (DVB-S/S2/S2X) con soporte Multistream.
- Control independiente de cada entrada 13/18V - 22KHz - DiSEqC (A/B/C/D) y compatibilidad
- Unicable (SatCR / dCSS).
- Remultiplexación flexible de servicios en cualquier canal de salida
- Edición tablas NIT, SID remapping y paso o supresión de mensajes EMM y tablas CAT
- Salida QAM/COFDM programable
- Salida de hasta 2 canales COFDM / 2 canales QAM
- Alto nivel de salida
- Excelente calidad de la señal /MER
- Inserción LCN / LCN HD
- Programación a través de SW PC («CM Management»)
- Clonación de configuraciones y generación de informes
- Gestión presencial (FA 524 / CM PR) ó remota (FA 524 key)
- 2 slots common interface



Actualizado el: 16 junio 2026

Este documento es confidencial y propiedad de ADALTRA. ADALTRA posee los derechos de autor y el documento no debe ser copiado ni modificado en ninguna otra forma, total o parcialmente, sin el permiso escrito de ADALTRA. Las características indicadas en este documento no son contractuales y pueden modificarse sin previo aviso.

CARACTERÍSTICAS

REFERENCIA		CM 8S 2CI-2TC
Código		082334
ENTRADA		
Número de tuners		8
Conectores de entrada		2
Frecuencia de entrada	MHz	950 - 2150
Nivel de entrada	dBμV	40 - 79
Velocidad de símbolo	MSps	1 - 45
Tipo de modulación		QPSK / 8PSK / 16APSK / 32APSK (DVB-S/S2/S2X)
Telealimentación	V / KHz	13/18 - 0/22
Telealimentación (LNB)	V / KHz	13/18 - 0/22 (350mA máx*.)
Common interface		2 x CI
DiSEqC		A / B / C / D
SALIDA		
Número de salidas		1
Puerto de mezcla	dB	<1,5
Frecuencias de salida	MHz	170 - 865
Nivel máximo de salida	dBμV	95
Regulación de salida	dB	20
MODULACIÓN DVB-T		
Número de canales		2 flexibles
Frecuencia de salida	MHz	170 - 865 / 470 - 862
Constelación - Modo		QPSK, 16QAM, 64QAM - 2K
Ancho de banda	MHz	7 y 8
FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Intervalo de guarda		1/4, 1/8, 1/16, 1/32
MER	dB	>32
MODULACIÓN DVB-C		
Número de canales		2 flexibles
Frecuencia de salida	MHz	170 - 865 / 470 - 862
Constelación		16, 32, 64, 128, 256QAM
Ancho de banda	MHz	7 y 8
Velocidad de símbolo	MSps	4 ... 6,96
MER	dB	>35
GENERAL		
Programación local		Por cable USB / RJ45 (LAN) con FA 524 o CM PR
Programación remota		Por RJ45 (Internet) (FA 524 Key)
Alimentación	Vdc	5
Consumo (Sin LNB, sin CAM)	mA	1200
Temperatura de funcionamiento	°C	0 - 40