

# CABECERA CM

## CM 8S 4CI-4TC



- ✓ Módulo OCTO con 4 entradas SAT y 8 tuners (DVB-S/S2/S2X). Soporta multistream
- ✓ Compatible BISS
- ✓ Control independiente de cada entrada 13/18V - 22KHz - DiSEqC (A/B/C/D)
- ✓ Soporte LNB 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 4 canales COFDM / 4 canales QAM
- ✓ Alto nivel de salida
- ✓ Excelente calidad de la señal de salida con un MER alto
- ✓ Inserción LCN / LCN HD
- ✓ Programación a través de SW PC ("CM Management")
- ✓ Clonación de configuraciones y generación de informes
- ✓ Gestión presencial (FA 510 / CM PR) ó remota (FA 524)
- ✓ 4 slots common interface



EKSELANS BY ITS



CM 8S 4CI-4TC

## TABLA TÉCNICA

REFERENCIA		CM 8S 4CI-4TC
Código		082325
ENTRADA		
Número de entradas		4x RF
Número de tuners		8
Frecuencia de entrada	MHz	950 - 2150
Nivel de entrada	dBμV	40 - 79
Velocidad de símbolo	Mbps	1 - 45
Tipo de modulación		QPSK / 8PSK / 16APSK / 32APSK
Telealimentación	V / KHz	13/18 - 0/22
Corriente máxima por entrada LNB	mA	500
Corriente total máxima LNB's	mA	750
Common interface		4 x CI
DiSEqC		A / B / C / D
Unicable		SatCR / dCSS
SALIDA		
Número de salidas		1+1 (RFMIX)
Puerto de mezcla	dB	<1,5
Frecuencias de salida	MHz	170 - 862
Nivel máximo de salida	dBμV	95
Regulación de salida	dB	20
Modulación DVB-T		
Número de canales		4 continuos
Frecuencia de salida	MHz	170 - 230 / 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	>35
Modulación DVB-C		
Número de canales		4 continuos
Frecuencia de salida	MHz	170 - 230 / 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	2200
Temperatura de funcionamiento	°C	0 - 40

- Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso

- El producto cumple los requisitos por los que se rige el mercado CE. La declaración de conformidad está disponible en la página web [www.ek.plus](http://www.ek.plus)