

# CABECERA CM

## CM COMPACT 2S2



- ✓ Módulos TWIN con 2 entradas de satélite y 2 tuners (DVB-S/S2).
- ✓ Control independiente de cada entrada 13/18V - 22KHz - DiSEqC (A/B/C/D)
- ✓ Remultiplexación flexible de servicios en cualquier canal de salida
- ✓ Edición tablas NIT, SID remapping y paso o supresión de mensajes EMM y tablas CAT
- ✓ 2 canales de salida
- ✓ Salida QAM/COFDM programable
- ✓ 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")
- ✓ Fuente de alimentación y cable USB-USB incluidos



EKSELANS BY ITS



CM COMPACT 2S2

## TABLA TÉCNICA

REFERENCIA		CM COMPACT 2S2
Código		085006
<b>ENTRADA</b>		
Número de tuners		2
Conectores de entrada		2+2 (loop)
Frecuencia de entrada	MHz	950 - 2150
Nivel de entrada	dBμV	40 - 79
Ancho de banda de canal	MHz	36
Velocidad de símbolo	MSps	1 - 45
Tipo de modulación		QPSK / 8PSK / 16APSK / 32APSK
Telealimentación (LNB)	V / KHz	13/18 - 0/22 (350mA máx*)
DiSEqC		A / B / C / D
<b>SALIDA</b>		
Número de salidas		1+1 (RFMIX)
Puerto de mezcla	dB	<1,5
Frecuencias de salida	MHz	5-900
Nivel máximo de salida	dBμV	95
Regulación de salida	dB	20
Modulación DVB-T		
Número de canales		2 flexibles
Frecuencia de salida	MHz	50-860
Constelación - Modo		QPSK, 16QAM, 64QAM - 2K
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		2 flexibles
Frecuencia de salida	MHz	50-860
Constelación		16, 32, 64, 128, 256QAM
Velocidad de símbolo	Mbps	4 ... 6,96
MER	dB	>40
<b>GENERAL</b>		
Programación local		Por cable USB (incluido)
Alimentación	Vdc	5 (Fuente incluida)
Consumo (Sin LNB)	mA	1000
Temperatura de funcionamiento	°C	0 - 40
Medidas (incluye conectores)	mm	160 x 55 x 200

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

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