CABECERA CM

CM 8SH CI-TC





- √ Módulo OCTO con 4 entradas SAT v 8 tuners
- √ 1 entrada HDM
- √ 1 entrada USB 2.0
- √ 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
- $\sqrt{}$ Salida QAM/COFDM programable
- √ Salida de hasta 4 canales COFDM / 4 canales QAM flexibles
- √ 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)
- $\sqrt{}$ 2 slots common interface





CM 8SH CI-TC



TABLA TÉCNICA _____

REFERENCIA		CM 8SH CI-TC
Código		082256
ENTRADA		
Número de entradas		4x RF + 1x HDMI + 1x USB
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
Common interface	771412	2 x Cl
DiSEqC		A/B/C/D
USB		
Prioridad		1
Version		2.0
Sistema de archivos		FAT32 / NTFS
Reproducción		Autoplay, Lista, Programación horaria
Formato del fichero		.TS (Transport Stream)
HDMI		
Prioridad		2
Video / Bitrate	- / Mbps	H.264 / 5 - 15
Audio / Bitrate	- / Kbps	AAC-LC, MPEG1-L2 / 128 - 384
Resolución máxima	7 11003	1080p
SALIDA		1000β
Número de salidas		1
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	QD	20
Número de canales		4 flexibles
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	>32
Modulación DVB-C	4.5	, 2 <u>-</u>
Número de canales		4 flexibles
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	>32
GENERAL		· U-
Programación local		Por cable USB / RJ45 (LAN) con FA 524 o CM PR
Programación remota		Por RJ45 (Internet) (CM Key)
Alimentación	Vdc	5
Consumo		
(Sin LNB, sin USB, sin CAM, sin HDMI)	mA	<4400
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 marcado CE. La declaración de conformidad está disponible en la página web www.ek.plus