

ENTRADA  
UNIVERSAL  
SALIDA  
DVB-T / DVB-C  
PROGRAMABLE

### CM 3STC-TC · CM 3STC CI-TC

- √ Módulos TRIPLE con tres entradas universales (Terrestre / Satélite / Cable)
- √ Control independiente de cada tuner 13/18V - 22KHz - DiSEqC (A/B/C/D)
- √ Excelente calidad de la señal de salida con un MER alto y alto nivel de salida
- √ Remultiplexación flexible de servicios en cualquier canal de salida e inserción LCN / LCN HD
- √ Edición tablas NIT, SID remapping y paso o supresión de tablas CAT y adición de PID's de EMM
- √ Programación mediante software PC "CM Management"
- √ Clonación de configuraciones y generación de informes
- √ Gestión presencial (FA 524 / CM PR) ó remota (FA 524)



CM 3STC-TC



CM 3STC CI-TC



## TABLA TÉCNICA

Referencia		CM 3STC-TC	CM 3STC CI-TC
Código		082032	082027
ENTRADA			
Número de tuners		3 (A,B,C)	3 (A,B,C)
Conectores de entrada		3 SAT + 3 TER/CAB	3 SAT + 3 TER/CAB
Recepción DVB-S/S2			
Frecuencia de entrada	MHz	950 - 2150	
Nivel de entrada	dBμV	43-83	
Modulación		QPSK / 8PSK	
Velocidad de símbolo	MSps	1..45	
Telealimentación	Vdc / KHz	13-18 / 0-22	
DiSEqC		A / B / C / D	
Recepción DVB-T/T2			
Frecuencia de entrada	MHz	110 - 862	
Nivel de entrada	dBμV	33-88	
Constelació - Modo		QPSK, 16, 64, 256QAM 1K, 2K, 4K, 8K, 16K, 32K	
Recepción DVB-C			
Frecuencia de entrada	MHz	110 - 862	
Nivel de entrada	dBμV	46 - 88	
Constelación - Modo	- / MHz	QPSK, 16, 32, 64, 128, 256 QAM / 6, 7, 8	
Velocidad de símbolo	MSps	0,2 - 7,7	
COMMON INTERFACE			
Slots		-	2
SALIDA			
Número de salidas		1	
Pérdidas (Puerto de mezcla)	dB	<1,5	
Nivel máximo de salida	dBμV	95	
Regulación de salida	dB	20	
Modulación DVB-T			
Número de canales		4	4
Frecuencia de salida	MHz	170 - 862	
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		4	4
Frecuencia de salida	MHz	50 - 862	
Constelación		16, 32, 64, 128, 256QAM	
Velocidad de símbolo	Mbps	4 .. 6,96	
MER	dB	>40	
GENERAL			
Programación local		Por cable USB / RJ45 (LAN)	
Programación remota		Por RJ45 (Internet) (CM Key)	
Alimentación	Vdc	5	
Consumo típico (sin LNB, sin previo, sin CAM)	mA	2200	2200
Temperatura de funcionamiento	°C	0 - 40	