## CABEÇA DE REDE CM

## CM 2S 2CI-2TC





- Módulo TWIN com 2 entradas de satélite e 2 sintonizadores (DVB-S/S2).
- √ Controle independente de cada entrada 13/18V -22KHz - DiSEqC (A/B/C/D)
- Remultiplexação flexível de serviços em qualquer canal de saída
- √ Edição de tabelas NIT, remapeamento SID e passagem ou supressão de mensagens EMM e tabelas CAT
- √ Saída QAM/COFDM programável
- √ Saída de até 2 canais COFDM / 2 canais QAM
- √ Alto nível de saída
- Excelente qualidade do sinal de saída com um MFR alto
- √ Inserção LCN / LCN HD
- √ Programação a través de SW PC ("CM Management")
- √ Clonagem de configurações e emissão de
- √ Gestão presencial (FA 510 / CM PR) ou remota (FA 524) mediante CM KEY
- $\sqrt{\phantom{a}}$  4 slots common interface





CM 2S 2CI-2TC



## TABELA TÉCNICA

REFERÊNCIA		CM 2S 2CI-2TC
Código		082327
ENTRADA		
Número de sintonizadores		2
Conectores de entrada		2+2 (loop)
Frequência de entrada	MHz	950 - 2150
Nível de entrada	dBµV	40 - 79
Taxa de símbolos	Mbps	1 - 45
Tipo de modulação		QPSK / 8PSK / 16APSK / 32APSK
Telealimentação	V/KHz	13/18 - 0/22
Telealimentação (LNB)	V/KHz	13/18 - 0/22 (350mA máx*.)
Interface comum		2 x Cl
DiSEqC		A/B/C/D
SAÍDAS		, = , = , = ,
Número de saídas		1+1 (RFMIX)
Porta de mistura	dB	<1,5
Frequências de saída	MHz	5-900
Nível máximo de saída	dBµV	95
Regulação da saída	dB	20
Modulação DVB-T		
Número de canais		2 flexibles
Frequência de saída	MHz	50-860
Constelação - Modo		QPSK, 16QAM, 64QAM - 2K
Largura 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
Modulação DVB-C		
Número de canais		2 flexibles
Frequência de saída	MHz	50-860
Constelação		16, 32, 64, 128, 256QAM
Largura de banda	MHz	7 y 8
Taxa de símbolos	MSps	4 6,96
MER	dB	>35
GERAL		
Programação local		Por cable USB / RJ45 (LAN) con FA 524 o CM PR
Programação remota		Por RJ45 (Internet) (FA 524 Key)
Alimentação eléctrica	Vdc	5
Consumo de energia (sem LNB, sem CAM)	mA	1200
Temperatura de funcionamento	°C	0 - 40

<sup>-</sup> As especificações e o design estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

<sup>-</sup> O produto está em conformidade com os requisitos da marcação CE. A declaração de conformidade está disponível no sítio Web www.ek.plus.