

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 MER alto
- ✓ Inserção LCN / LCN HD
- ✓ Programação a través de SW PC ("CM Management")
- ✓ Clonagem de configurações e emissão de relatórios
- ✓ Gestão presencial (FA 510 / CM PR) ou remota (FA 524) mediante CM KEY
- ✓ 4 slots common interface



EKSELANS BY ITS



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 CI
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 flexíveis
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 flexíveis
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

- As especificações e o design estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

- O produto está em conformidade com os requisitos da marcação CE. A declaração de conformidade está disponível no sitio Web www.ek.plus.