

CABEÇA DE REDE CM

CM 8S 4CI-4TC



- ✓ Módulo OCTO com 4 entradas SAT e 8 tuners
- ✓ (DVB-S/S2/S2X). Suporta multistream
- ✓ Compatível BISS, Controlo independente de cada entrada 13/18V - 22KHz - DiSEqC (A/B/C/D)
- ✓ Suporte LNB Unicable: SatCR / dCSS
- ✓ Remultiplexação flexível de serviços em qualquer canal de saída
- ✓ Editar tabelas NIT, remapeamento de SID e passar ou excluir mensagens EMM e tabelas CAT
- ✓ Saída QAM/COFDM programável
- ✓ Saída de até 4 canais COFDM / 4 canais QAM
- ✓ Alto nível de saída
- ✓ Excelente qualidade de sinal de saída com alto MER
- ✓ Inserção LCN / LCN HD
- ✓ Programação através de SW PC ("CM Management")
- ✓ Clonagem de configuração e emissão de relatórios
- ✓ Gestão presencial (FA 510 / CM PR) ou remota (FA 524)
- ✓ 4 slots common interface



EKSELANS BY ITS



CM 8S 4CI-4TC



TABELA TÉCNICA

REFERÊNCIA		CM 8S 4CI-4TC
Código		082325
ENTRADA		
Número de entradas		4x RF
Número de tuners		8
Frequência de entrada	MHz	950 - 2150
Nível de entrada	dBµV	40 - 79
Velocidade de símbolo	Mbps	1 - 45
Tipo de modulação		QPSK / 8PSK / 16APSK / 32APSK
Tele alimentação	V / KHz	13/18 - 0/22
Corrente máxima por entrada LNB	mA	500
Corrente total máxima LNB's	mA	750
Common interface		4 x CI
DiSEqC		A / B / C / D
Unicable		SatCR / dCSS
SALIDA		
Número de saídas		1+1 (RFMIX)
Ponte de mistura	dB	<1,5
Frequências de saída	MHz	170 - 862
Nível máximo de saída	dBµV	95
Regulação de saída	dB	20
Modulação DVB-T		
Número de canais		4 contínuos
Frequência de saída	MHz	170 - 230 / 470 - 862
Modo de Constelação		QPSK, 16QAM, 64QAM - 2K
Largura de banda	MHz	7 e 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		4 contínuos
Frequência de saída	MHz	170 - 230 / 470 - 862
Constelação		16, 32, 64, 128, 256QAM
Largura de banda	MHz	7 e 8
Velocidade de símbolo	MSps	4 ... 6,96
MER	dB	>35
GERAL		
Programação local		Por cabo USB / RJ45 (LAN) com FA 524 ou CM PR
Programação remota		Por RJ45 (Internet) (FA 524 Key)
Alimentação	Vdc	5
Consumo (Sem LNB, sem CAM)	mA	2200
Temperatura de funcionamento	°C	0 - 40

- As especificações e o design estão sujeitas a alterações sem aviso prévio
- O produto cumpre os requisitos que regem a marcação CE. A declaração de conformidade está disponível na página web www.ek.plus