

CABECEIRA CM

CM COMPACT 8S4
CM COMPACT 8S8



- ✓ Módulos OCTO com 4 entradas de satélite e 8 tuners (DVB-S/S2/S2X). Suporta multistream
- ✓ Controlo independente de cada entrada 13/18V - 22KHz - DiSEqC (A/B/C/D)
- ✓ Remultiplexação flexível de serviços em qualquer canal de saída
- ✓ Edição tabelas NIT, SID remapping e passagem ou supressão de mensagem EMM e tabelas CAT
- ✓ Saída de até 4 canais (CM COM-PACT 8S4) ou 8 canais em 2 grupos de 4+4 (CM COMPACT 8S8)
- ✓ Saída QAM/COFDM programável
- ✓ Alto nível de saída
- ✓ Excelente qualidade do sinal de saída com um alto MER
- ✓ Inserção LCN / LCN HD
- ✓ Programação através de SW PC ("CM Management")
- ✓ Alimentação e cabo USB-USB incluído

Ek EKSELANS BY ITS



CM COMPACT 8S4



CM COMPACT 8S8

TABELA TÉCNICA

Referência		CM COMPACT 8S4	CM COMPACT 8S8
Código			
ENTRADA			
Número de tuners		8	8
Conectores de entrada		4	4
Frequência de entrada	MHz	950 - 2150	950 - 2150
Nível de entrada	dBμV	40 - 79	40 - 79
Largura de banda de canal	MHz	36	36
Velocidade de símbolo	MSps	1 - 45	1 - 45
Tipo de modulação		QPSK / 8PSK / 16APSK / 32APSK	QPSK / 8PSK / 16APSK / 32APSK
Tele alimentação	V / KHz	13/18 - 0/22	13/18 - 0/22
DiSEqC		A / B / C / D	A / B / C / D
SAÍDA			
Número de saídas		1	1
Porto de mistura	dB	<1,5	<1,5
Frequências de saída	MHz	170 - 862	170 - 862
Nível máximo de saída	dBμV	95	95
Regulação de saída	dB	20	20
Modulação DVB-T			
Número de canais		4 adjacentes	8 em dois grupos de 4+4 adjacentes
Frequência de saída	MHz	170 - 862	170 - 862
Constelação - Modo		QPSK, 16QAM, 64QAM - 2K	QPSK, 16QAM, 64QAM - 2K
FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Intervalo de guarda		1/4, 1/8, 1/16, 1/32	1/4, 1/8, 1/16, 1/32
MER	dB	>35	>35
Modulação DVB-C			
Número de canais		4 adjacentes	8 em dois grupos de 4+4 adjacentes
Frequência de saída	MHz	50 - 862	50 - 862
Constelação		16, 32, 64, 128, 256QAM	16, 32, 64, 128, 256QAM
Velocidade de símbolo	Mbps	4 ... 6,96	4 ... 6,96
MER	dB	>40	>40
GERAL			
Programação local		Por cabo USB	Por cabo USB
Alimentação	Vdc	5 (Fonte incluída)	5 (Fonte incluída)
Consumo (Sem LNB)	mA	2000	2000
Temperatura de funcionamento	°C	0 - 40	0 - 40