

# MODULO DI TESTA CM

## CM COMPACT 2S2



- ✓ Moduli TWIN con 2 ingressi satellite e 2 tuner (DVB-S/S2).
- ✓ Controllo indipendente di ciascun ingresso 13/18V - 22KHz - DiSEqC (A/B/C/D).
- ✓ Remultiplexing flessibile dei servizi su qualsiasi canale di uscita.
- ✓ Modifica delle tabelle NIT, remapping SID e passaggio o soppressione di messaggi EMM e tabelle CAT.
- ✓ 2 canali di uscita.
- ✓ Uscita QAM/COFDM programmabile.
- ✓ Elevato livello di uscita.
- ✓ Eccellente qualità del segnale di uscita con alto MER.
- ✓ Inserimento LCN / LCN HD.
- ✓ Programmazione tramite software PC ("Gestione CM").
- ✓ Alimentatore e cavo USB-USB inclusi.



EKSELANS BY ITS



CM COMPACT 2S2

## TABELLA TECNICA

ARTICOLO		CM COMPACT 2S2
Codice		085006
INGRESSO		
Numero di tuner		2
Connettori di ingresso		2+2 (loop)
Frequenza di ingresso	MHz	950 - 2150
Livello di ingresso	dB $\mu$ V	40 - 79
Larghezza di banda del canale	MHz	36
Symbol rate	MSps	1 - 45
Tipo di modulazione		QPSK / 8PSK / 16APSK / 32APSK
Alimentazione LNB	V / KHz	13/18 - 0/22 (350mA máx*)
DiSEqC		A / B / C / D
USCITA		
Numero di uscite		1+1 (RFMIX)
Porta di miscelazione	dB	<1,5
Frequenze di uscita	MHz	170 - 862
Livello massimo di uscita	dB $\mu$ V	95
Regolazione di uscita	dB	20
Modulazione DVB-T		
Numero di canali		2 flessibili
Frequenza di uscita	MHz	170 - 862
Costellazione - Modalità		QPSK, 16QAM, 64QAM - 2K
FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Intervallo di guardia		1/4, 1/8, 1/16, 1/32
MER	dB	>35
Modulazione DVB-C		
Numero di canali		2 flessibili
Frequenza di uscita	MHz	50 - 862
Costellazione		16, 32, 64, 128, 256QAM
Symbol rate	Mbps	4 ... 6,96
MER	dB	>40
GENERALE		
Programmazione locale		Via cavo USB (incluso)
Alimentazione	Vdc	5 (Alimentatore incluso)
Consumo (senza LNB)	mA	1000
Temperatura di funzionamento	°C	0 - 40
Dimensioni (include connettori)	mm	160 x 55 x 200

- Le specifiche e il design possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.

- Il prodotto soddisfa i requisiti regolati dalla marcatura CE. La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito web [www.ek.plus](http://www.ek.plus).