

MODULO DI TESTA CM

CM 2S 2CI-2TC



- ✓ Modulo TWIN con 2 ingressi SAT e 2 tuner (DVB-S/S2).
- ✓ Controllo indipendente di ogni ingresso 13 / 18V - 22KHz - DiSEqC (A / B / C / D)
- ✓ Remultiplexing flessibile dei servizi su qualsiasi canale di uscita
- ✓ Modifica delle tabelle NIT, rimappatura e passaggio dei SID o l'eliminazione dei messaggi EMM e delle tabelle CAT
- ✓ Uscita QAM / COFDM programmabile
- ✓ Uscita fino a 2 canali COFDM / 2 QAM canali
- ✓ Alto livello di uscita
- ✓ Eccellente qualità del segnale di uscita con un MER elevato
- ✓ Insetto LCN / LCN HD
- ✓ Programmazione tramite SW PC ("Gestione CM")
- ✓ Clonazione e reportistica della configurazione
- ✓ Gestione in loco (FA 510 / CM PR) o remoto (FA 524)
- ✓ 2 slot Common Interface

Ek

EKSELANS BY ITS



CM 2S 2CI-2TC

TABELLA TECNICA

ARTICOLO		CM 2S 2CI-2TC
Codice		082327
INGRESSO		
Numero di sintonizzatori		2
Connettori di ingresso		2+2 (loop)
Frequenza di ingresso	MHz	950 - 2150
Livello di ingresso	dB μ V	40 - 79
Symbol rate	Mbps	1 - 45
Tipo di modulazione		QPSK / 8PSK / 16APSK / 32APSK
Telealimentazione	V / KHz	13/18 - 0/22
Telealimentazione (LNB)		350mA máx*
Corrente massima per ingresso LNB	mA	500
Corrente totale massima dell'LNB	mA	750
Common interface		2 x CI
DiSEqC		A / B / C / D
PRODUZIONE		
Numero di uscite		1+1 (RFMIX)
Porta di miscelazione	dB	<1,5
Frequenze di uscita	MHz	5-900
Livello di uscita massimo	dB μ V	95
Regolazione dell'uscita	dB	20
Modulazione DVB-T		
Numero di canali		2 flessibili
Frequenza di uscita	MHz	50-860
Costellazione - Modalità		QPSK, 16QAM, 64QAM - 2K
Larghezza di banda	MHz	7 or 8
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	50-860
Costellazione		16, 32, 64, 128, 256QAM
Larghezza di banda	MHz	7 or 8
Symbol rate	MSps	4 ... 6,96
MER	dB	>35
GENERALE		
Programmazione locale		Tramite cavo USB / RJ45 (LAN) con FA 524 o CM PR
Programmazione remota		Tramite RJ45 (Internet) (CM Key)
Alimentazione	Vdc	5
Consumo (No LNB, no CAM)	mA	1200
Temperatura di esercizio	°C	0 - 40

- Le caratteristiche tecniche e il design sono soggetti a modifiche senza preavviso

- Il prodotto soddisfa i requisiti della marcatura CE. La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito www.ek.plus