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 messagg EMM e delle tabelle CAT
- $\sqrt{}$ 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
- √ Inserto LCN / LCN HD
- V 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





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	dBµV	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	mA	500
Corrente totale massima dell'LNB	mA	750
Common interface		2 x Cl
DiSEqC		A/B/C/D
PRODUZIONE		
Numero di uscite		1+1 (RFMIX)
Porta di miscelazione	dB	<1,5
Frequenze di uscita	MHz	170 - 862
Livello di uscita massimo	dBµV	95
Regolazione dell'uscita	dB	20
Modulazione DVB-T	,	
Numero di canali		2 flessibili
Frequenza di uscita	MHz	170 - 230 / 470 - 862
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	170 - 230 / 470 - 862
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 preawiso

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