

CM HEADEND

CM 4T-CI-TC



- ✓ Modulo 4 ingressi terrestri e cavo (DVB T / T2 / C)
- ✓ 1 Ingresso, 4 tuner indipendenti
- ✓ Ingresso LOOP
- ✓ Remultiplexing flessibile dei servizi su qualsiasi canale in uscita
- ✓ Modifica tabelle NIT, rimappatura SID e passaggio o eliminazione di messaggi EMM e tabelle CAT
- ✓ Uscita QAM / COFDM programmabile
- ✓ Uscita fino a 4 canali COFDM / 4 Canali QAM flessibili
- ✓ Alto Livello di uscita
- ✓ Eccellente qualità del segnale uscita con un MER elevato
- ✓ Inserimento LCN / LCN HD
- ✓ Programmazione tramite software PC ("CM Management")
- ✓ Clonazione di configurazioni e generazione di report
- ✓ Gestione in loco (FA 524 / CM PR) o remota (FA 524)
- ✓ 2 slot Common Interface (CI)



CM 4T-CI-TC

TABELLA TECNICA

ARTICOLO		CM 4T CI-TC
Codice		082259
INGRESSO		
Numero di ingressi		1x RF
Numero di sintonizzatori		4
Ricezione DVB-T / T2		
Frequenza d'ingresso	MHz	110 - 862
Livello di ingresso	dBμV	33-88
Costellazione - Modalità		QPSK, 16, 64, 256QAM 1K, 2K, 4K, 8K, 16K, 32K
Ricezione DVB-C		
Frequenza d'ingresso	MHz	42 - 1002
Livello di ingresso	dBμV	46 - 88
Costellazione - Modalità	- / MHz	QPSK, 16, 32, 64, 128, 256 QAM / 6, 7, 8
Frequenza di simbolo	MSps	1 - 7.2
Allegati supportati		A, B y C
Interfaccia comune		2 x CI
USCITE		
Numero di uscite		1
Porta di miscelazione	dB	<1,5
Frequenze di uscita	MHz	170 - 862
Livello massimo di uscita	dBμV	95
Regolazione dell'uscita	dB	20
Modulazione DVB-T		
Numero di canali		4 flexible
Frequenza di uscita	MHz	170 - 230 / 470 - 862
Costellazione - Modalità		QPSK, 16QAM, 64QAM - 2K
Larghezza di banda	MHz	7 y 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	>32
Modulazione DVB-C		
Numero di canali		4 flexible
Frequenza di uscita	MHz	170 - 230 / 470 - 862
Costellazione		16, 32, 64, 128, 256QAM
Larghezza di banda	MHz	7 y 8
Tasso di simbolo	MSps	4 ... 6,96
MER	dB	>32
GENERALE		
Programmazione locale		By USB / RJ45 cable (LAN) with FA 524 or CM PR
Programmazione remota		By RJ45 (Internet) (CM Key)
Alimentazione	Vdc	5
Consumo (senza CAM)	mA	2500
Temperatura di esercizio	°C	0 - 40

- Le specifiche e il design sono soggetti a modifiche senza preavviso

- Il prodotto soddisfa i requisiti del marchio CE. La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito web www.ek.plus.