

STATION DE TETE SERIE CM

CM 4T-CI-TC



- ✓ Module QUAD terrestre et câble (DVB-T / T2 / C)
- ✓ 1 entrée / 4 tuners indépendants
- ✓ Boucle de passage d'entrée
- ✓ Remultiplexage agile des services sur n'importe quel canal de sortie
- ✓ Modification des tables NIT, remappage SID et transmission ou suppression de messages EMM et de tables CAT
- ✓ Sortie QAM / COFDM programmable
- ✓ Sortie jusqu'à 4 canaux COFDM / 4 canaux agiles QAM
- ✓ Niveau de sortie élevé
- ✓ Excellente qualité du signal de sortie avec RFG élevé
- ✓ Insertion des canaux LCN / LCN HD
- ✓ Programmation via logiciel PC (« CM Management »)
- ✓ Clonage de configuration et création de rapports
- ✓ Programmation sur site (FA 510 / CM PR) ou à distance (FA 524)
- ✓ 2 emplacements pour interface commune



CM 4T-CI-TC



DONNEES TECHNIQUES

MODELE		CM 4T CI-TC
Référence		082259
ENTREE		
Nombre d'entrée		1x RF
Nombre de tuners		4
RECEPTION DVB-T / T2		
Fréquences d'entrée	MHz	110 - 862
Niveau d'entrée	dB μ V	33-88
Mode - Constellation		QPSK, 16, 64, 256QAM 1K, 2K, 4K, 8K, 16K, 32K
RECEPTION DVB-C		
Fréquences d'entrée	MHz	42 - 1002
Niveau d'entrée	dB μ V	46 - 88
Mode - Constellation	- / MHz	QPSK, 16, 32, 64, 128, 256 QAM / 6, 7, 8
Débit symbol	MSps	1 - 7.2
Annexes supportées		A, B et C
Nb d'interfaces communes		2 x CI
SORTIE		
Nombre de sortie		1
Port de mixage	dB	<1,5
Fréquences de sortie	MHz	5-900
Niveau de sortie maximum	dB μ V	95
Atténuation de sortie	dB	20
MODULATION DVB-T		
Nombre de canaux		4 canaux agiles
Fréquences de sortie	MHz	50-860
Mode - Constellation		QPSK, 16QAM, 64QAM - 2K
Largeur de bande	MHz	7 et 8
FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Interval de garde		1/4, 1/8, 1/16, 1/32
MER	dB	>32
MODULATION DVB-C		
Nombre de canaux		4 canaux agiles
Fréquences de sortie	MHz	50-860
Constellation		16, 32, 64, 128, 256QAM
Largeur de bande	MHz	7 et 8
Débit symbol	MSps	4 ... 6,96
MER	dB	>32
CARACTERISTIQUES GENERALES		
Programmation sur site		By USB / RJ45 cable (LAN) with FA 524 or CM PR
Programmation à distance		By RJ45 (Internet) (CM Key)
Alimentation	Vdc	5
Consommation (sans CAM)	mA	2500
Température de fonctionnement	°C	0 - 40

- Les spécifications techniques et la conception sont sujettes à changement sans préavis

- Le produit répond aux exigences du marquage CE. La déclaration de conformité est disponible sur le site www.ek.plus