

# STATION DE TETE SERIE CM

## CM 4T-TC



- ✓ Module terrestre et câble QUAD
- ✓ (DVB-T / T2 / C)
- ✓ 1 entrée / 4 tuners indépendants
- ✓ Boucle d'entrée
- ✓ Remultiplexage flexible des services sur n'importe quel canal de sortie
- ✓ Édition des tables NIT, remappage SID et passage ou suppression des messages EMM et des tables CAT
- ✓ Sortie QAM / COFDM programmable
- ✓ Sortie jusqu'à 4 canaux COFDM / 4 canaux QAM flexibles
- ✓ Niveau de sortie élevé
- ✓ Excellente qualité du signal de sortie avec un MER élevé
- ✓ Insertion LCN / LCN HD
- ✓ Programmation via logiciel PC ("CM Management")
- ✓ Clonage de configuration et génération de rapports
- ✓ Gestion sur site (FA 510 / CM PR) ou à distance (FA 524)



CM 4T-TC



## DONNEES TECHNIQUES

MODELE		CM 4T-TC
RÉFÉRENCE		082258
ENTRÉE		
Nombre d'entrées		1x RF
Nombre de tuners		4
Réception DVB-T / T2		
Fréquence d'entrée	MHz	110 - 862
Niveau d'entrée	dBμV	33-88
Constellation - Mode		QPSK, 16, 64, 256QAM 1K, 2K, 4K, 8K, 16K, 32K
Réception DVB-C		
Fréquence d'entrée	MHz	42 - 1002
Niveau d'entrée	dBμV	46 - 88
Constellation - Mode	- / MHz	QPSK, 16, 32, 64, 128, 256 QAM / 6, 7, 8
Taux de symbole	MSps	1 - 7.2
Annexes prises en charge		A, B y C
OUPUT		
Nombre de sorties		1
Port de mélange	dB	<1,5
Fréquences de sortie	MHz	170 - 862
Niveau de sortie maximal	dBμV	95
Régulation de la sortie	dB	20
Modulation DVB-T		
Nombre de canaux		4 flexible
Fréquence de sortie	MHz	170 - 230 / 470 - 862
Constellation - Mode		QPSK, 16QAM, 64QAM - 2K
Largeur de bande	MHz	7 y 8
FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Intervalle de garde		1/4, 1/8, 1/16, 1/32
MER	dB	>32
Modulation DVB-C		
Nombre de canaux		4 flexible
Fréquence de sortie	MHz	170 - 230 / 470 - 862
Constellation		16, 32, 64, 128, 256QAM
Largeur de bande	MHz	7 y 8
Taux de symbole	MSps	4 ... 6,96
MER	dB	>32
GENERAL		
Programmation locale		Par câble USB / RJ45 (LAN) avec FA 524 ou CM PR
Programmation à distance		By RJ45 (Internet) (CM Key)
Alimentation électrique	Vdc	5
Consommation électrique	mA	2300
Température de fonctionnement	°C	0 - 40

- Specifications and design are subject to change without notice

- The product meets the requirements of the CE marking. The declaration of conformity is available on the website [www.ek.plus](http://www.ek.plus)