

STATION DE TETE SERIE CM

CM 2S 2CI-2TC



- ✓ Module TWIN avec 2 entrées SAT et 2 tuners (DVB-S/S2).
- ✓ Contrôle indépendant de chaque entrée 13 / 18V - 22KHz - DiSEqC (A / B / C / D)
- ✓ Remultiplexage flexible des services sur n'importe quel canal de sortie
- ✓ Édition des tables NIT, remappage SID et transmission ou suppression des messages EMM et des tables CAT
- ✓ Sortie QAM / COFDM programmable
- ✓ Sortie jusqu'à 2 canaux COFDM / 2 canaux QAM
- ✓ Niveau de sortie élevé
- ✓ Excellente qualité de signal de sortie avec un MER élevé
- ✓ Insertion LCN / LCN HD
- ✓ Programmation via PC avec logiciel SW ("CM Management")
- ✓ Clonage de configuration et génération de rapports
- ✓ Gestion sur site (FA 510 / CM PR) ou à distance (FA 524)
- ✓ 2 emplacements d'interface commune



EKSELANS BY ITS



CM 2S 2CI-2TC

DONNEES TECHNIQUES

MODELE		CM 2S 2CI-2TC
Référence		082327
ENTRÉE		
Nombre de tuners		2
Connecteurs d'entrée		2+2 (loop)
Fréquence d'entrée	MHz	950 - 2150
Niveau d'entrée	dBμV	40 - 79
Taux de symbole	Mbps	1 - 45
Type de modulation		QPSK / 8PSK / 16APSK / 32APSK
Telepower	V / KHz	13/18 - 0/22
Puissance (LNB)		350mA máx*
Courant maximal par entrée LNB	mA	500
Courant total maximal du LNB	mA	750
Interface commune		2 x CI
DiSEqC		A / B / C / D
SORTIES		
Nombre de sorties		1+1 (RFMIX)
Port de mixage	dB	<1,5
Fréquences de sortie	MHz	170 - 862
Niveau de sortie maximum	dBμV	95
Régulation de la sortie	dB	20
Modulation DVB-T		
Nombre de canaux		2 flexibles
Fréquence de sortie	MHz	170 - 230 / 470 - 862
Constellation - Mode		QPSK, 16QAM, 64QAM - 2K
Largeur de bande	MHz	7 or 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	>35
Modulation DVB-C		
Nombre de canaux		2 flexibles
Fréquence de sortie	MHz	170 - 230 / 470 - 862
Constellation		16, 32, 64, 128, 256QAM
Largeur de bande	MHz	7 or 8
Taux de symbole	MSps	4 ... 6,96
MER	dB	>35
GENERAL		
Programmation locale		Par câble USB / RJ45 (LAN) avec FA 524 ou CM PR
Programmation à distance		Par RJ45 (Internet) (CM Key)
Alimentation électrique	Vdc	5
Consommation (sans LNB, sans CAM)	mA	1200
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