

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	5-900
Niveau de sortie maximum	dBμV	95
Régulation de la sortie	dB	20
Modulation DVB-T		
Nombre de canaux		2 flexibles
Fréquence de sortie	MHz	50-860
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	50-860
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