



## DONNEES TECHNIQUES

MODELE		CM 8S 2CI-8TC
Référence		082324
<b>ENTRÉE</b>		
Nombre d'entrées		4x RF
Nombre de tuners		8
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
Puissance téléométrique	V / KHz	13/18 - 0/22
Courant maximal par entrée LNB	mA	500
Courant total maximum du LNB	mA	750
Interface commune		2 x CI
DiSEqC		A / B / C / D
Unicable		SatCR / dCSS
<b>SORTIES</b>		
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		8 (4+4) canaux adjacents
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		8 (4+4) adjacent channels
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
<b>GENERAL</b>		
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	2500
Température de fonctionnement	°C	0 - 40

- Les spécifications et le design sont susceptibles de changer sans préavis.

- Le produit répond aux exigences du marquage CE. La déclaration de conformité est disponible sur le site web [www.ek.plus](http://www.ek.plus).