STATION DE TETE SERIE CM

CM 8S 4CI-4TC





- √ Module OCTO avec 4 entrées SAT et 8 tuners (DVB-S/S2/S2X). Supporte le multistream
- √ Compatible BISS
- √ Contrôle indépendant de chaque entrée 13 / 18V - 22KHz - DiSEaC (A / B / C / D)
- √ Support LNB Unicable : SatCR/dCSS
- √ Remultiplexage flexible des services sui n'importe quel canal de sortie
- √ Édition des tables NIT, remappage SID et passage ou suppression des messages EMM et des tables CAT
- $\sqrt{}$ Sortie QAM / COFDM programmable
- √ Sortie jusqu'à 4 canaux COFDM / 4 canaux QAM
- √ Niveau de sortie élevé
- Excellente qualité de signal de sortie avec ur
 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)
- √ 4 emplacements d'interface commune





CM 8S 4CI-4TC



DONNEES TECHNIQUES

MODELE		CM 8S 4CI-4TC
Référence		082325
ENTRÉE		
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	· ·	OPSK /8PSK/16APSK/32APSK
Puissance télémétrique	V/KHz	13/18 - 0/22
Courant maximal par entrée LNB	mA	500
Courant total maximum du LNB	mA	750
Interface commune		4 x Cl
DiSEqC		A/B/C/D
Unicable		SatCR / dCSS
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		4 canaux adjacents
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		4 canaux adjacents
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	2200
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.