

STATION DE TETE

CM 8SH-TC



- ✓ Module OCTO avec 4 entrées SAT et 8 tuners
- ✓ 1 entrée HDMI
- ✓ 1 entrée USB 2.0
- ✓ Contrôle indépendant de chaque entrée 13/18V - 22KHz - DiSEqC (A/B/C/D)
- ✓ Remultiplexage agile des services sur n'importe quel canal de sortie
- ✓ Modification des tables NIT, remappage SID et transmission ou suppression de messages EMM et de 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 classement LCN / LCN HD
- ✓ Programmation via logiciel PC (« CM Management »)
- ✓ Clonage de configuration et création de rapports
- ✓ Gestion sur site (FA 510 / CM PR) ou à distance (FA 524)



CM 8SH-TC



DONNEES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE		CM 8SH-TC
Code		082255
ENTRÉE		
Nombre d'entrées		4x RF + 1x HDMI + 1x USB
ENTRÉE RF		
Nombre de tuners		8
Fréquence d'entrée	MHz	950 - 2150
Niveau d'entrée	dB μ V	40 - 79
Débit symbole	Mbps	1 - 45
Type de modulation		QPSK / 8PSK / 16APSK / 32APSK
Téléalimentation	V / KHz	13/18 - 0/22
Courant maximum par entrée LNB	mA	500
Courant total maximum des LNB	mA	750
DiSEqC		A / B / C / D
USB		
Priorité		1
Version		2.0
Système de fichiers		FAT32 / NTFS
Reproduction		Autoplay, List, Time schedule
Format de fichier		.TS (Transport Stream)
HDMI		
Priorité		2
Vidéo / Débit binaire	- / Mbps	H.264 / 5 - 15
Audio / Débit binaire	- / Kbps	AAC-LC, MPEG1-L2 / 128 - 384
Résolution maximale		1080p
SORTIE		
Nombre de sorties		1
Port de mixage	dB	<1,5
Fréquences de sortie	MHz	5-900
Niveau de sortie maximum	dB μ V	95
Régulation de sortie	dB	20
Modulation DVB-T		
Nombre de canaux		4 flexibles
Fréquence de sortie	MHz	50-860
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 flexibles
Fréquence de sortie	MHz	50-860
Constellation		16, 32, 64, 128, 256QAM
Largeur de bande	MHz	7 y 8
Débit symbole	MSps	4 ... 6,96
MER	dB	>32
GÉNÉRAL		
Programmation locale		By USB / RJ45 cable (LAN) with FA 524 or CM PR
Programmation à distance		By RJ45 (Internet) (CM Key)
Alimentation	Vdc	5
Consommation (Sans LNB, sans USB, sans CAM, sans HDMI)	mA	4100
Température de fonctionnement	°C	0 - 40

- Les spécifications et le design sont sujets à modification sans préavis.

- Le produit répond aux exigences du marquage CE. La déclaration de conformité est disponible sur le site web www.ek.plus.