

# STATION DE TETE SERIE CM

## CM 8S 2CI-IP



- ✓ 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 - DiSEqC (A / B / C / D)
- ✓ Support LNB Unicable : SatCR/dCSS
- ✓ Sortie IP gigabit 1Gbps SPTS / MPTS au format UDP / RTP
- ✓ Jusqu'à 64 flux de sortie
- ✓ Fonction SAP
- ✓ Interrogation IGMP et Auto-Joint IGMP
- ✓ Programmation via PC 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 8S 2CI-IP



## DONNEES TECHNIQUES

MODELE		CM 8S 2CI-IP
Référence		082295
ENTRÉE		
Nombre d'entrées		4 x RF
ENTRÉE RF		
Nombre de tuners		8
Fréquence d'entrée	MHz	950 - 2150
Niveau d'entrée	dB $\mu$ V	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
SORTIE		
Connecteur		RJ45 - Fast Ethernet
Schéma de routage		Unicast / Multicast
Services maximums		64 (SPTS / MPTS)
Protocoles		UDP / RTP / QoS / SAP
Caractéristiques		IGMP Query and IGMP Auto-Join
GÉNÉRALITÉS		
Programmation locale		By USB / RJ45 cable (LAN) with FA 524 or CM PR
Programmation à distance		By RJ45 (Internet) (CM Key)
Alimentation électrique	Vdc	5
Consommation (sans LNB, sans CAM)	mA	2000
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).