

STATION DE TETE SERIE CM

CM 8S 4CI-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-Join IGMP
- ✓ Programmation via PC SW ("CM Management")
- ✓ Clonage de configurations et génération de rapports
- ✓ Gestion sur site (FA 510 / CM PR) ou à distance (FA 524)
- ✓ 4 emplacements d'interface commune



EKSELANS BY ITS



CM 8S 4CI-IP



DONNEES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE		CM 8S 4CI-IP
Code		082322
ENTRÉE		
Nombre d'entrées		4 x RF
ENTRÉE RF		
Nombre de tuners		8
Fréquence d'entrée	MHz	950 - 2150
Niveau d'entrée	dB μ 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		4 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-Joint
GÉNÉRALITÉS		
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 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.