

CM 8S 2CI-2TC · 082334



## Transmodulateur double avec 2 entrées et 8 tuners DVB-S/S2/S2X multistream.

### DESCRIPTION

Transmodulateur double avec 2 entrées et 8 tuners DVB-S/S2/S2X, doté d'un double emplacement pour interface commune (2 x CI). 13/18 V, 22 kHz, DiSEqC, Unicable (SATCR-dCSS). Multistream. Sortie COFDM-QAM. Remultiplexage intelligent des services. 2 canaux de sortie RF flexibles. Programmation depuis un PC connecté à l'alimentation électrique. Télécommande intégrée via l'alimentation FA 524 Key.



### POINTS FORTS

- Module TWIN avec 2 entrées satellite et 8 tuners (DVB-S/S2/S2X) prenant en charge le multistream.
- Commande indépendante de chaque entrée : 13/18 V - 22 kHz - DiSEqC (A/B/C/D) et compatibilité
- Unicable (SatCR / dCSS).
- Remultiplexage flexible des services sur n'importe quel canal de sortie
- Modification des tables NIT et SID, remappage, et transmission ou suppression des messages EMM et des tables CAT
- Sortie QAM/COFDM programmable
- Sortie pouvant atteindre 2 canaux COFDM / 2 canaux QAM
- Niveau de sortie élevé
- Excellente qualité du signal /MER
- LCN / LCN HD : insertion
- Programmation via un logiciel PC (« CM Management »)
- Clonage des configurations et génération de rapports
- Gestion en présentiel (FA 524 / CM PR) ou gestion à distance (code FA 524)
- 2 emplacements d'interface standard



Mis à jour le : 3 julio 2026

Le présent document est confidentiel et appartient à ADALTRA. ADALTRA en détient les droits d'auteur ; ce document ne peut être copié ou modifié de quelque manière que ce soit, en tout ou en partie, sans l'autorisation écrite d'ADALTRA. Les spécifications énoncées dans le présent document ne sont pas

## CARACTÉRISTIQUES

RÉFÉRENCE		CM 8S 2CI-2TC
Code		082334
<b>ENTRÉE</b>		
Nombre de tuners		8
Connecteurs d'entrée		2
Fréquence d'entrée	MHz	950 - 2150
Niveau débutant	dBμV	40 - 79
Débit en symboles	MSps	1 - 45
Type de modulation		QPSK / 8PSK / 16APSK / 32APSK (DVB-S/S2/S2X)
Télécommande	V / kHz	13/18 - 0/22
Alimentation à distance (LNB)	V / kHz	13/18 - 0/22 (350 mA max.*)
Interface commune		2 circuits intégrés
DiSEqC		A / B / C / D
<b>SORTIE</b>		
Nombre de sorties		1
Port de mélange	dB	<1,5
Fréquences de sortie	MHz	170 - 865
Niveau de sortie maximal	dBμV	95
Régulation de la sortie	dB	20
<b>MODULATION DVB-T</b>		
Nombre de chaînes		2 souples
Fréquence de sortie	MHz	170 - 865 / 470 - 862
Constellation - Mode		QPSK, 16QAM, 64QAM - 2K
Bande passante	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
<b>MODULATION DVB-C</b>		
Nombre de chaînes		2 souples
Fréquence de sortie	MHz	170 - 865 / 470 - 862
Constellation		16, 32, 64, 128, 256 QAM
Bande passante	MHz	7 y 8
Débit en symboles	MSps	4 ... 6,96
MER	dB	>35
<b>GÉNÉRALITÉS</b>		
Programmation locale		Via un câble USB/RJ45 (LAN) avec FA 524 ou CM PR
Programmation à distance		Via RJ45 (Internet) (clé FA 524)
Alimentation électrique	Vcc	5
Consommation (sans LNB, sans CAM)	mA	1200
Température de fonctionnement	°C	0 - 40