



Caractéristiques principales

- ✓ Format compact
- ✓ Excellentes performances
- ✓ Solution rentable
- ✓ Flex Routing
- ✓ Excellent MER
- ✓ Informations d'événements par RF
- ✓ 2x FlexCAM
- ✓ PID Filtering
- ✓ Interface utilisateur Web intuitive
- ✓ Services prioritaires pour la gestion des problèmes de débordement



EXCELLENT
MER

FLEX
ROUTING

DiSEqC

2 X
FlexCAM

PID
FILTERING

LCN

Spécifications techniques

Code	2008604
Description	Station de transmodulation compacte 6 x DVB-S/S2 à 4 DVB-T/DVB-C
ENTRÉE: QPSK/8PSK (DVB-S/-S2)	
Nombre de connecteurs d'entrées RF	4
Nombre de tuners	6 (transpondeurs)
Gamme de fréquences	950-2150 MHz
Niveaux d'entrée	(-65 à -25 dBm) / -44 à 84 dBμV
Bande passante	36 MHz
LNB (Alimentation / commutation)	0V/ 13V/ 18V/ 0-22KHz
Courant maximum par entrée RF	350 mA
Support DseqC 1.0	Oui
Multicommutateur intégré	Oui, permet un routage flexible des services par satellite au multiplex de sortie (QAM ou COFDM)
Configuration	Serveur Web intégré accessible via le port de gestion
Services cryptés	Les services peuvent être acheminés via 1 ou 2 CAM et peuvent être déchiffrés à l'aide de CAM multiservices
SORTIE RF	
Nombre de connecteurs de sortie	1 avec 4 MUX (DVB-T ou DVB-C)
DVB-T gamme de fréquences	47-862 MHz
DVB-T sortie	Jusqu'à 31,7 Mbps / MUX
DVB-C gamme de fréquences	47-1002 MHz
DVB-C sortie	Jusqu'à 51,6 Mbps / MUX
Niveau de sortie	84 dBμV
Règlement	0-15 dB
MER	≥ 43 dB
MIX RF	1
Perte d'insertion MIX RF - RF OUT	≤ 2 dB
GÉNÉRAL	
Alimentation externe	110-240Vac-50-60Hz 45W
Dimensions	345 mm x 70 mm x 210 mm
Température de fonctionnement	0-50 °C
Code EAN	8436545306291
Colisage	3 unités

VUE D'ENSEMBLE

The screenshot displays the 'Overview' page of the device's web interface. It features a sidebar menu on the left with options like 'Overview', 'Information', 'Preferences', 'Management Port', 'Firmware Upgrade', 'Configuration', 'Device Settings', 'Reset Device', 'Logout', 'Input', 'LNB', 'Tuner', 'Output', 'Mux', 'Network', 'CAM', 'Settings', and 'Configuration'. The main content area shows the status of four tuners (DVB-T 1, 2, 3, 4) and two CAMs (CAM 1, 2). Each tuner has a signal strength indicator and a table of channels. CAM 1 is present, while CAM 2 is not inserted.

SID	State	Name	LCN
301	FRANCE 2		5
401	TF1		2
4422	CNN Int.		3
4430	DW English		4
31200	Eurosport 1 Deutschland		1

SID	State	Name	LCN
28106	Das Erste		6
28107	BR Fernsehen Süd		7
28108	hr-fernsehen		8

SID	State	Name	LCN
302	FRANCE 3		10
303	FRANCE 4		11
304	FRANCE O		12
4402	CANAL 24 HORAS		13
28825	RTL CH		9

SID	State	Name	LCN
8513	Rai 3		18
4401	TVE INTERNACIONAL EUROPA		17
28800	RTL Austria		14
28805	VOX Austria		15
31210	HSE24 EXTRA		16

CAM	Status
CAM 1	Present
CAM 2	No CAM inserted

6 TUNERS DVB-S / S2 INTÉGRÉS

The screenshot shows the 'Tuner Settings' page for the 6 integrated DVB-S/S2 tuners. The interface includes a sidebar menu with 'Overview', 'Information', 'Preferences', 'Management Port', 'Firmware Upgrade', 'Configuration', 'Device Settings', 'Reset Device', 'Logout', 'Input', 'LNB', 'Tuner', 'Output', 'Mux', 'Network', 'CAM', 'Settings', and 'Configuration'. The 'Tuner' section is active, showing settings for Tuner 1. The 'Lock Settings' section displays: Lock Status (green), Bitrate (37.99 Mbps), Level (72 dBμV), Quality (10%), and SNR (16 dB). The 'Input Selection' is set to 'HH Astra', Frequency to '12226', Baud Rate to '27500', and Modulation to 'DVB-S'. The 'Network Parameters' section shows: Name (ASTRA 1), ONID (1), TSID (1091), NID (1), and Version (1). The 'Services List' section displays a table of services.

SID	Type	State	Name
28800	RTL Austria		
28805	VOX Austria		
28810	RTL2 Austria		
28815	SUPER RTL A		
28820	VOX CH		
28825	RTL CH		
31200	Eurosport 1 Deutschland		
31210	HSE24 EXTRA		
31220	EURONEWS FRENCH SD		
31230	EURONEWS GERMAN SD		

