

Ce module de station de tête compacte permet de recevoir les programmes issus d'un transpondeur Satellite, Terrestre ou Câble et de les distribuer sur un réseau coaxial et IP.

Réception d'un transpondeur de toute source DVB (satellite, terrestre ou câble)

Décryptage des chaînes par module CAM multi-services

Transmission d'un transpondeur démodulé sur réseau coaxial et réseau IP

Module autonome permettant l'adjonction de programmes sur le réseau existant

Plusieurs produits peuvent être combinés pour créer une station de tête complète:

- Entrées et sorties cascadables
- Possibilité d'une alimentation à distance

Compatible avec tous les types de LNB, y compris LNB SCR et Multiswitches SCR

Compatible SD - HD, MPEG4 - MPEG2

Excellente qualité d'image: MER comparable aux équipements de station de tête "premium"

Module Plug&Play grâce à l'interface WEB intégrée



ENTREE		
NOMBRE D'ENTREES	-	1 + 1 bypass passive (-2dB)
TUNER	-	1
FREQUENCES	MHz	42-2150
NIVEAU D'ENTREE	dBm	-65 à -20
STANDARD	-	DVB-S/S2
	-	DVB-T/T2
	-	DVB-C
TELEALIMENTATION LNB OU PREAMPLIFICATEUR	V	0/13/18/22kHz/ DiSeqC, EN50494, EN50607
	mA	350

SORTIE RF		
NOMBRE DE SORTIES	-	1 + 1 bypass passive (-2dB)
MULTIPLEX	-	1
FREQUENCES	MHz	174-862
NIVEAU DE SORTIE	dBµV	64 à 89 (réglable)
STANDARD	-	DVB-T
	-	ISDB-T*
MODULATION ERROR RATE (MER)	dB	40

* BIENTÔT DISPONIBLE

SORTIE ETHERNET		
NOMBRE DE SORTIE	-	1 port Ethernet 1 Gb
STANDARD	-	IEEE 802.3ab 10/100/1000 Base-T
PROTOCOLE	-	IP Multicast/UDP

DIVERS		
SLOT CI	-	1
TENSION D'ENTREE	Vdc	12-20
CONSOMMATION	W	7 (hors CAM et téléalimentation)
JACK DC	mm	Ø 2.1
ALIMENTATION DE MODULE SUPPLÉMENTAIRE	-	Oui
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	°C	0 à 50
DIMENSIONS	mm	222x142x50
POIDS	kg	1.1
CODE EAN 13	-	2086000000019
ACCESSOIRES	-	Alimentation 15VDC, 1 cordon Ethernet

DVB S2 **DVB T2** **DVB C** **ISDBT**