

912 MATERIEL POUR TV-SAT ET MODULATEURS

TRANSMOD DVB-S/S2 DVB-T CI DISEQC



Code: 9120189

Modèle: TT-311

Description

Transmodulateur de services de télévision numérique par satellite cryptés à la télévision numérique terrestre avec DiSEqC. Chaque module sélectionne les services d'un transpondeur satellite DVB-S / S2 et les inclut dans un canal DVB-T. Equipé d'une fente d'interface commune pour l'insertion de la CAM et de la carte de l'abonné. Programmable en utilisant un logiciel PC et un programmateur sans fil.

Applications

Installations de télévision numérique terrestre collective dont le but est de distribuer des services de télévision par satellite cryptés tout en évitant l'installation de récepteurs satellites. Permet de sélectionner des chaînes de différents satellites grâce à son contrôle DiSEqC. Compatible avec toutes les installations TV collectives puisque les chaînes peuvent être distribuées dans toute la bande terrestre.

Caractéristiques

Système de détection automatique des erreurs qui réduit considérablement les travaux de maintenance sur l'installation. Chaîne de sortie générée de qualité exceptionnelle. N'inclut pas la CAM ou la carte de décodeur. Châssis en Zamak avec panneaux latéraux en métal. Connecteurs



CODE		9120189
MODELE		П-311
Systéme de TV		DVB-S / DVB-S2 → DVB-T/DVB-H EN 300421 EN 302307 EN 300744
Réception DVB-S/S2		2.1111.20
Gamme de fréquences	MHz	950-2150
Réglage de fréquences	MHz	1
Alimentation LNB	V ∷ mA	DiSEqC 2.0 +13 /+18 (0/22KHz)
Débit symboles	Mbaud	350 _{max}
Pertes de passage de découplage	dB	1 ±0,2
Réception DVB-S2	ав	I ±0,2
Niveau d'entrée	dB _µ V	4595
	dBm	-6313
	GDIII	Auto, 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5 5/6, 8/9, 9/10
F.E.C. QPSK		DVB: EN 302307
F.E.C. 8PSK		Auto, 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10 DVB: EN 302307
Roll-Off	dB	0,35/0,25/0,20
Réception DVB-S		-,00, 0,00
	dB _µ V	4095
Niveau d'entrée	dBm	-6813
F.E.C. QPSK		Auto, 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
		DVB: EN 300421
Access conditionel		
Norme		DVB-CI: EN 50221
		Common Interface
Compatibilité		Viaccess, Mediaguard, Videoguard, Seca, Betacryp, Nagravision, Irdeto, Cryptoworks, Conax
COFDM modulator		
Systéme de TV		DVB-T / DVB-H DVB: EN 300744
Offset sortie	MHz	-1/6, -1/8, 0, +1/8, +1/6 DVB-T
Mode		2K, 8K, 4K (DVB-H) DVB: EN 300744
Modulation		QPSK, 16QAM, 64QAM DVB: EN 300744
F.E.C.		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 DVB: EN 300744
Intervalle de guarde		1/4, 1/8, 1/16, 1/32 DVB: EN 300744
MER	dB	39 ±2,0
RF sortie		
Gamme de fréquences	MHz	47-862
Réglage de fréquences	MHz	0,25
Niveau de sortie	dBµV	80 ±2,0
Réglage niveau de sortie	dB	20
Largeur de bande	MHz	8, 7, 6, 5 рув-н
Pertes de passage de découplage	dB	0,9 ±0,1
Caracteristiques générales		₹p. =-p.
	V	+3,3 +5,2 +12
Alimentation	mA	1200 390+CAM 70+LNB
		5.5.5.1

