

912 MATERIEL POUR TV-SAT ET MODULATEURS

MODULE TT-211 FRANSAT



Code : **9120175**

Modèle : **TT-901**

Description

Transmodulateur des services encryptés de télévision numérique satellite à télévision numérique terrestre. Chaque module sélectionne les services encryptés d'un transpondeur satellite en DVB-S/S2 et les inclut dans un canal en DVB-T. Dispose d'une fente d'interface commune pour l'insertion de la CAM et la carte d'abonné. Programmable à l'aide du logiciel PC et d'un programmeur sans fil.

Applications

Installations collectives de télévision numérique terrestre, où l'on souhaite distribuer les services encryptés de télévision satellite sans avoir à installer des récepteurs de satellite. Compatibles avec toutes les installations collectives de télévision puisque les canaux peuvent être distribués dans toute la bande terrestre.

Caractéristiques

Système automatique de détection d'erreurs qui réduit considérablement l'entretien de l'installation. Canal généré d'une qualité exceptionnelle. N'inclut pas la CAM ni la carte décodeur. Châssis de zamak avec panneaux latéraux métalliques. Connecteurs F. Montage de l'équipement facile et rapide.

CODE	9120147
-------------	----------------

MODELE	TT-211
---------------	---------------

Système de TV		DVB-S / DVB-S2 → DVB-T/DVB-H	
		EN 300421 EN 302307	EN 300744

Réception DVB-S/S2			
---------------------------	--	--	--

Gamme de fréquences	MHz		950-2150
Réglage de fréquences	MHz		1
Alimentation LNB	V _{cc}		+12
	mA		350 _{max}
Débit symboles	Mbaud		1..45
Pertes de passage de découplage	dB		1 ±0,2

Réception DVB-S2			
-------------------------	--	--	--

Niveau d'entrée	dB _μ V		45..95
	dBm		-63..-13
F.E.C. QPSK			Auto, 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5 5/6, 8/9, 9/10 <small>DVB: EN 302307</small>
F.E.C. 8PSK			Auto, 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10 <small>DVB: EN 302307</small>
Roll-Off	dB		0,35/0,25/0,20

Réception DVB-S			
------------------------	--	--	--

Niveau d'entrée	dB _μ V		40..95
	dBm		-68..-13
F.E.C. QPSK			Auto, 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 <small>DVB: EN 300421</small>

Access conditionnel			
----------------------------	--	--	--

Norme		DVB-CI: EN 50221	Common Interface
Compatibilité		Viaccess, Mediaguard, Videoguard, Seca, Betacryp, Nagravision, Irdeto, Cryptoworks, Conax	

COFDM modulator			
------------------------	--	--	--

Système de TV		DVB-T / DVB-H	<small>DVB: EN 300744</small>
Offset sortie	MHz		-1/6, -1/8, 0, +1/8, +1/6 <small>DVB-T</small>
Mode			2K, 8K, 4K (DVB-H) <small>DVB: EN 300744</small>
Modulation			QPSK, 16QAM, 64QAM <small>DVB: EN 300744</small>
F.E.C.			1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 <small>DVB: EN 300744</small>
Intervalle de garde			1/4, 1/8, 1/16, 1/32 <small>DVB: EN 300744</small>
MER	dB		39 ±2,0

HF sortie			
------------------	--	--	--

Gamme de fréquences	MHz		47-862
Réglage de fréquences	MHz		0,25
Niveau de sortie	dB _μ V		80 ±2,0
Réglage niveau de sortie	dB		20
Largeur de bande	MHz		8, 7, 6, 5 DVB-H
Pertes de passage de découplage	dB		0,9 ±0,1

Caractéristiques générales			
-----------------------------------	--	--	--

Alimentation	V _{cc}	+3,3	+5,2	+12
	mA	1200	390+CAM	70+LNB
Température en proximité de l'équipement				-10..+65

CODE		9120147	
MODEL		TT-211	
COFDM modulator			
TV system		DVB-T / DVB-H DVB: EN 300744	
Output offset	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	
Guard interval		1/4, 1/8, 1/16, 1/32 DVB: EN 300744	
MER	dB	39 ±2,0	
RF output			
Frequency range	MHz	47-862	
Frequency step	MHz	0,25	
Output level	dB μ V	80 ±2,0	
Output level adjust	dB	20	
Bandwidth	MHz	8, 7, 6, 5 DVB-H	
Through loss in the mixture	dB	0,9 ±0,1	
General features			
Power supply	V $\ddot{=}$	+3,3	+5,2 +12
	mA	1200	390+CAM 70+LNB
Operating T close to equipment		-10..+65	
Room T with/without fan		-10..+55/+45	
Protection index		IP30	
Units per packing		1	
Packing weight	Kg	1,4	
Packing dimensions	mm	270 x 170 x 38	