

912 MATERIEL POUR TV-SAT ET MODULATEURS

MODULE TT-411 FRANSAT



Code : **9120202**

Modèle : **TT-902**

Description

Transmodulateur des services encryptés de télévision numérique satellite à télévision numérique terrestre avec DiSEqC. Chaque module sélectionne les services encryptés de deux transpondeurs de 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 ou du 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. Permet la sélection de canaux de satellites différents grâce à son contrôle DiSEqC. Compatible 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		9120201
MODÈLE		TT-411
Système de TV		DVB-S / DVB-S2 → DVB-T / DVB-H EN 300421 EN 302307 EN 300744
Raccordement		F femelle
Nombre d'entrées		1 avec découplage ou 2 indépendants
Réception DVB-S/S2		
Gamme de fréquences	MHz	950 - 2.150
Réglage de fréquences	KHz	1
Alimentation LNB	V _{DC}	DiSEqC 2.0 +13 / +18 (0/22KHz)
	mA	350 max
Débit symboles	Mbaud	1..45
Pertes de passage de découplage	dB±TOL	1.0 ±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 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		
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 DVB: EN 300421
Accès conditionnel		
Norme		DVB-CI: EN 50221 Common Interface
Compatibilité		Viaccess, Mediaguard, Videoguard, Seca, Betacryp, Nagravision, Irdeto, Cryptoworks, Conax