

912

MATERIEL POUR TV-SAT ET MODULATEURS

TRANSMOD DOUBLE DVB-S2 DVB-C CI DISEQC



Code : **9120218**

Modèle : **TQ-543**

Description

Transmodulateur de services de télévision numérique par satellite cryptés à la télévision numérique terrestre avec DiSEqC. Chaque module sélectionne les services gratuits de deux transpondeurs de satellite DVB-S / S2 et les inclut dans un canal DVB-C. 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 programmeur 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 canaux peuvent être distribués dans toute la bande 47-862 MHz.

Caractéristiques

Deux tuners indépendants. 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 de type F L'équipement peut être assemblé rapidement et facilement.

CODE		9120218
MODEL		TQ-543
TV system		DVB-S / DVB-S2 → DVB-C EN 300421 EN 302307 EN 300429
Number of inputs		1 with duplexing or 2 independents
DVB-S/S2 receiver		
Frequency range	MHz	950-2150
Frequency step	MHz	1
LNB power supply	V	DiSEqC 2.0 +13V +18V 0/22KHz
	mA	350 max
Symbol rate	Mbaud	1..45
Diplexing through loss	dB	1 ±0.2
DVB-S2 receiver		
Input level	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		0.35/0.25/0.20
DVB-S receiver		
Input level	dB μ V	40..95
	dBm	-68..-13
F.E.C. QPSK		Auto, 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 EN 302307
DVB-C modulator		
Modulation		16 - 32 - 64 -128 - 256 QAM
Bandwidth	MHz	9.2 max