

# 912 MATERIEL POUR TV-SAT ET MODULATEURS

## TRANSMODULATEUR DVB S2-QAM TRAITEMENT TS



Code : **9120150**

Modèle : **TQ-532**

### Description

Transmodulateur des services de télévision numérique par satellite FTA à la télévision numérique terrestre avec DiSEqC. Chaque module sélectionne les services gratuits d'un transpondeur satellite DVB-S / S2 et les inclut dans un canal DVB-C. Programmable en utilisant un logiciel PC et un programmeur sans fil.

### Applications

Installations collectives de télévision par câble numérique dont le but est de distribuer des services de télévision par satellite FTA 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

Système de détection automatique des erreurs qui réduit considérablement les travaux de maintenance sur l'installation. Chaîne de sortie générée de qualité exceptionnelle. Châssis en Zamak avec panneaux latéraux en métal. Connecteurs de type F L'équipement peut être assemblé rapidement et facilement.

**CODE**
**9120150**
**MODELE**
**TQ-532**

Système de TV

 DVB-S / DVB-S2 → DVB-C  
 EN 300421 EN 302307 EN 300429

**Réception DVB-S/S2**

Gamme de fréquences	MHz	950-2150	
Réglage de fréquence	MHz	1	
Contrôle automatique de fréquence	MHz	±2	
Gamme de capture	MHz	±5	
Alimentation LNB	V	+12	
	mA	350 max	
Débit Symboles	Mbaud	1..45	
Pertes de passage de découplage	dB	1 ±0.2	

**Reception DVB-S2**

Niveau d'entrée	dB $\mu$ 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	

**Reception DVB-S**

Niveau d'entrée	dB $\mu$ V	40..95	
	dBm	-68..-13	
F.E.C. QPSK		Auto, 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 DVB: EN 302307	

**Modulateur DVB-C**

Modulation		16 - 32 - 64 - 128 - 256 QAM	
Largeur de bande	MHz	9.2 max	
MER	dB	38 ± 2.0	
Débit Symboles	Mbaud	1..8	

**Sortie RF**

Gamme de fréquences	MHz	47-862	
Réglage de fréquence	MHz	0.25	
Niveau de sortie	dB $\mu$ V	80 ±2.0	
Réglage niveau de sortie	dB	20	
Signaux résiduels de bruit	dB	>60	
Roll off factor	%	15	
Rapport portuse/bruit (C/N)	dB	≥38	
Pertes de passage du couplage	dB	0.9 ±0.1	

**Caracteristiques générales**

Pertes de retour	dB	>20		
Connecteurs		F femelle		
Alimentation	V $\equiv$	+3.3	+5.2	+12
	mA	1100	390	70+LNB
Température en proximité de l'équipement	°C	-10..+65		
Température ambiante avec /sans ventilateur	°C	-10..+55/+45		
Indice de protection		IP30		

CODE		9120150		
MODEL		TQ-532		
<b>RF output</b>				
Frequency range	MHz	47-862		
Frequency step	MHz	0.25		
Output level	dB $\mu$ V	80 $\pm$ 2.0		
Output level adjustment	dB	20		
Spurious in band	dB	>60		
Roll off factor	%	15		
Carrier / Noise ratio (C/N)	dB	38		
Diplexing through loss	dB	0.9 $\pm$ 0.1		
<b>General features</b>				
Return loss	dB	>20		
Power supply	V $\overline{---}$	+3,3	+5,2	+12
	mA	1100	390	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		