

912 TV-SAT AND MODULATOR EQUIPMENT

DVB-S/S2/T/T2 TO T/C TRANSMOD HIMALAYA



Code : **9120251**

Model : **TM-101**

himalaya transmodulator of DVB-S/S2 satellite digital television services or DVB-T/T2 terrestrial digital television to DVB-T or DVB-C. Each module selects the services of a DVB-S/S2 satellite transponder or a DVB-T/T2 terrestrial channel and includes them in a DVB-T or DVB-C channel. Can be configured using a web browser in a computer connected via ethernet cable.

CÓDIGO-CODE-CODE		9120251	9120252
MODELO-MODEL-MODELE		TM-101	TM-111
ENTRADA RF / RF INPUT / ENTRÉE RF			
Número de entradas Number of inputs Nombre d'entrées			1
Número de receptores Number of receivers Nombre de récepteurs			1
Rango de frecuencia Frequency range Gamme de fréquences	MHz	DVB-T/T2 : 47 - 862 DVB-S / DVB-S2 : 950 -2150	
Alimentación LNB LNB power supply Alimentation LNB	V _{DC}	DiSEqC 2.0 13/18	
	mA	350	

CÓDIGO-CODE-CODE		9120251	9120252
MODELO-MODEL-MODELE		TM-101	TM-111
PROCESADO TS / TS PROCESSING / TRAITEMENT TS			
Adaptación PSI/SI PSI/SI adaptation Adaptation PSI / SI		Generar e insertar tablas: Generation and insertion of tables: Générer et insérer des tableaux : PAT, PMT, CAT, SDT, NIT, TDT, TOT, EIT	
Adaptación NIT NIT adaptation Adaptation NIT		Sí / Yes / Oui	
Gestión de LCN, TDT, TOT LCN, TDT, TOT management Gestion LCN, TDT, TOT		Sí / Yes / Oui	
Selección de PID PID selection Sélection PID		Sí / Yes / Oui	
ACCESO CONDICIONAL / CONDITIONAL ACCESS / ACCÈS CONDITIONNEL			
Número de ranuras PCMCIA Number of PCMCIA slots Nombre d'emplacements PCMCIA		-	1
Norma Standard Norme		-	DVB-CI: EN 50221 (Common Interface)
Compatibilidad Compatibility Compatibilité		-	Viaccess, Mediaguard, Videoguard, Seca, Betacrypt, Nagravision, Irdeto, Cryptoworks, Conax
SALIDA RF / RF OUTPUT / SORTIE RF			
Número de canales de salida Number of output channels Nombre de canaux de sortie		1	
Rango de frecuencia Frequency range Gamme de fréquences	MHz	DVB-T/DVB-C : 47-862	
Nivel de salida Output level Niveau de sortie	dB μ V \pm TOL	80 \pm 2,0	