

912 MATERIAL PARA TV-SAT Y MODULADORES

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



Código : **9120251**

Modelo : **TM-101**

Transmodulador himalaya de servicios de televisión digital satélite DVB-S/S2 o de televisión digital terrestre DVB-T/T2 a DVB-T o DVB-C. Cada módulo selecciona los servicios libres de un transpondedor de satélite en DVB-S/S2 o de un canal de terrestre DVB-T/T2 y los incluye en un canal en DVB-T o DVB-C. Se configura desde el navegador web de un ordenador conectado por cable de red ethernet.

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