

912 MATERIEL POUR TV-SAT ET MODULATEURS

TRANSMOD DVB-S/S2/T/2 A T/C HIMALAYA



Code : **9120251**

Modèle : **TM-101**

Transmodulateur himalaya de services de télévision numérique par satellite DVB-S / S2 ou de la télévision numérique terrestre DVB-T / T2 à DVB-T ou DVB-C. Chaque module sélectionne les services d'un transpondeur satellite DVB-S / S2 ou d'un channel TNT DVB-T / T2 et les inclut dans un canal DVB-T ou DVB-C. Il est configuré à partir du navigateur web d'un ordinateur connecté par un câble 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