

912 TV-SAT AND MODULATOR EQUIPMENT

4XDVB-S/S2/S2X TO 2XDVB-T/C TRANSMOD



Code : **9120260**

Model : **TMS-204**

Himalaya transmodulator of DVB-S/S2 satellite digital television services to DVB-T or DVB-C. Each module selects services from four DVB-S/S2 satellite transponders and includes them in two DVB-T or DVB-C channels. The demodulators are Multistream compatible. Can be configured using a web browser in a computer connected via ethernet cable.

CÓDIGO-CODE-CODE	9120260	9120261
MODELO-MODEL-MODELE	TMS-204	TMS-214
ENTRADA RF / RF INPUT / ENTRÉE RF		
Número de entradas Number of inputs Nombre d'entrées		1 con desmezcla o 2 independientes 1 with duplexing or 2 independent 1 avec découplage ou 2 indépendants
Número de demoduladores Number of demodulators Nombre de démodulateurs		4
Rango de frecuencia Frequency range Gamme de fréquences	MHz	DVB-S / DVB-S2 / Multistream : 950 - 2150
Alimentación LNB LNB power supply Alimentation LNB	V _{DC}	DiSEqC 2.0 13/18
	mA	350

CÓDIGO-CODE-CODE		9120260	9120261
MODELO-MODEL-MODELE		TMS-204	TMS-214
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		2	
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	