

# 912 MATERIAL PARA TV-SAT Y MODULADORES

## TRANSMOD 4XDVB-S/S2/S2X A 2XDVB-T/C



Código : **9120260**

Modelo : **TMS-204**

Transmodulador Himalaya de servicios de televisión digital satélite DVB-S/S2 a DVB-T o DVB-C. Cada módulo selecciona servicios libres de cuatro transpondedores de satélite en DVB-S/S2 y los incluye en dos canales DVB-T o DVB-C. Los demoduladores son compatibles con Multistream. Se configura desde el navegador web de un ordenador conectado por cable de red ethernet.

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

| CÓDIGO-CODE-CODE   |                         | 9120260  | 9120261   |
|--|-------------------------|--|---|
| MODELO-MODEL-MODELE  |                         | TMS-204  | TMS-214   |
| <b>PROCESADO TS / TS PROCESSING / TRAITEMENT TS</b>                                    |                         |  |   |
| Adaptación PSI/SI<br>PSI/SI adaptation<br>Adaptation PSI / SI                          |                         | Generar e insertar tablas:<br>Generation and insertion of tables:<br>Générer et insérer des tableaux :<br>PAT, PMT, CAT, SDT, NIT, TDT, TOT, EIT |   |
| Adaptación NIT<br>NIT adaptation<br>Adaptation NIT                                     |                         | Sí / Yes / Oui   |   |
| Gestión de LCN, TDT, TOT<br>LCN, TDT, TOT management<br>Gestion LCN, TDT, TOT          |                         | Sí / Yes / Oui   |   |
| Selección de PID<br>PID selection<br>Sélection PID                                     |                         | Sí / Yes / Oui   |   |
| <b>ACCESO CONDICIONAL / CONDITIONAL ACCESS / ACCÈS CONDITIONNEL</b>                    |                         |  |   |
| Número de ranuras PCMCIA<br>Number of PCMCIA slots<br>Nombre d'emplacements PCMCIA     |                         | -  | 1   |
| Norma<br>Standard<br>Norme   |                         | -  | DVB-CI: EN 50221<br>(Common Interface)  |
| Compatibilidad<br>Compatibility<br>Compatibilité                                       |                         | -  | Viaccess, Mediaguard,<br>Videoguard, Seca,<br>Betacrypt, Nagravision, Irdeto,<br>Cryptoworks, Conax |
| <b>SALIDA RF / RF OUTPUT / SORTIE RF</b>   |                         |  |   |
| Número de canales de salida<br>Number of output channels<br>Nombre de canaux de sortie |                         | 2  |   |
| Rango de frecuencia<br>Frequency range<br>Gamme de fréquences                          | MHz                     | DVB-T/DVB-C : 47-862   |   |
| Nivel de salida<br>Output level<br>Niveau de sortie                                    | dB $\mu$ V<br>$\pm$ TOL | 80 $\pm$ 2,0   |   |