

## RE-MULTIPLEXEUR DVB-8TS



Destiné à l'intégration de services provenant de 8 entrées ASI indépendantes et prépare les flux de transport pour une modulation DVB-C / T / T2 / S / S2 / S2x ultérieure.

- analyse des flux de transport d'entrée, y compris les flux élémentaires (PID, tables, etc.) ;
- obtenir le PID en mode automatique ou manuel à partir des flux d'entrée et autres flux élémentaires avec possibilité de modifier les flux ;
- multiplexage des flux dans un flux de transport multiprogramme ;
- multiplexage de flux non codés et codés ;
- mesure de la vitesse du flux ;
- mode d'analyse détaillée des flux d'entrée ;
- génération et modification de toutes les tables de service (traitement SI et PSI) pour le flux spécifié ;
- édition des descriptions de programmes ;
- Correction PCR pour tous les programmes du flux cible ;
- des tables (TOT et TDT) générées en temps réel ;
- installation flexible en fonction des vitesses du flux de sortie ;
- indication de la présence du signal à chaque entrée ;
- indication de débordement du tampon du multiplexeur ;
- insertion d'une table d'informations sur le réseau (NIT) ;
- gestion et surveillance via LAN et Internet ;
- insertion d'un guide électronique des programmes (EPG) (option supplémentaire) ;
- Téléchargement EPG depuis hmltv – fichier ;
- prise en charge multilingue ;
- longueur de description du programme de 3,8 Ko ;

- Le nom du programme peut contenir jusqu'à 240 caractères.
- contenu de multiplexage et de distribution
- MVDS, LMDS, MMDS, MITRIS
- Tête de tête
- Lien TV
- Répéteur TV