

RE-MULTIPLEXEUR DVB-8TS



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

- 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 codes et codes ;
- 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 specifie ;
- dition 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

Entrée/Sortie	
Norme d'entrée	DVB ASI
Mode	paquet, byte
Longueur du paquet	188/204
Détermination du type de flux d'entrée	automatique
Nombre de ports d'entrée	8
Type de connecteur d'entrée	BNC
Tension d'entrée	200..880 mV
Résistance d'entrée	75 Ohm
Débit binaire d'entrée	jusqu'à 216 Mb/s
Nombre de flux élémentaires filtrés sur chaque entrée	jusqu'à 256
Norme de sortie	DVB ASI
Nombre de ports de sortie	2
Type de connecteur de sortie	BNC
Tension de sortie	800 mV
Résistance de sortie	75 Ohm

Débit binaire de sortie	jusqu'à 216 Mb/s
Pas de réglage du débit de sortie	1 b/s
Mode	paquet, byte
Longueur du paquet	188/204
Nombre de services dans le flux de transport de sortie	jusqu'à 128
Nombre de flux élémentaires dans le flux de sortie	jusqu'à 8191
Intervalles de mesure du débit des flux	de 1 seconde à 1 semaine
Indicateurs, clavier, affichage sur le panneau avant de gestion	
Les indicateurs	état du système
Clavier, affichage sur le panneau avant de gestion (optionnel)	affichage de l'état du système et gestion locale
Facteur de forme du re-multiplexeur TS DVB-ASI	
Facteur de forme	1RU (19)
Taille	44mm x 482mm x 240mm
Tension	88..264 en courant alternatif
Fréquence du courant	47..63 Hz
Température de fonctionnement	de 0C à +50C
Humidité de fonctionnement	80%, sans condensation

Veillez noter que nous (UMT LLC) sommes développeurs et intégrateurs de systèmes et que nous poursuivons en permanence notre développement et notre amélioration techniques. En conséquence, l'apparence de nos appareils et équipements, ainsi que leurs caractéristiques techniques, peut différer des images présentées sur le site web et des paramètres indiqués sur la page de chaque produit.

Remarque ! Le client doit confirmer à l'avance tous les détails lors de la commande et avant le paiement. Les paramètres qui n'ont pas été spécifiés et/ou convenus au moment de la commande seront appliqués par défaut, à la discrétion du

fabricant. Chaque client bénéficie d'une garantie de 1,5 an et d'un support après-vente de 7 ans pour l'ensemble de notre gamme de produits.