

DVB-IP 10-ASI STREAMER



Développé pour la diffusion de contenus télévisés dans les réseaux IPTV. Le Streamer DVB-IP dispose de jusqu'à 10 entrées ASI et prend en charge jusqu'à 256 flux IP de sortie (640 Mbit/s), offre d'excellentes performances et une interface de gestion conviviale.

DVB-IP 10-ASI Streamer is used in IPTV networks for TV content broadcasting, also it can be applied for DTV head-end signals monitoring. DVB-IP 10-ASI Streamer is cost-effective and easy-to-use solution for DTV broadcasting in IP networks. DVB-IP 10-ASI Streamer has up to 10 ASI inputs and supports up to 256 IP output streams (total output bitrate up to 640 Mbit/s), user-friendly interface and easy management.

KEY FEATURES:

- SNMP control and diagnostics
- SPTS and MPTS input transport streams support
- Detailed analysis of each input ASI transport stream
- PID re-mapping for all input streams tables
- PSI/SI generation
- SD and HD services processing
- Scrambled/FTA streams processing
- Can operate with both VBR and CBR streams
- UDP/RTP support
- Multicast and unicast support
- Up to 256 output programs
- 640 Mbit/s total output speed
- Specific IP address association for each transport stream

- Network protocol negotiation mode
- Nonvolatile, hardware real time onboard clock for higher stability
- IGMP v1, v2, v3 protocol support with IGMP query generator and IGMP data exchange tracker
- IP FEC (SMPTE2022/(COP3R2)) support for better interference immunity
- LCD and LED indicators for monitoring.
- Ethernet software upgrade

Spécification	
ENTRÉE	10xASI TS, jusqu'à 150 Mbit/s par port, interface BNC, 75 Ohm ;
Longueur du paquet	188/204
Mode	paquet, byte, détermination automatique ;
SORTIE	jusqu'à 256 flux IP, 640 Mbit/s, interface Ethernet 10/100/1000Base-T, RJ-45 ;
Longueur du paquet :	188/204
Mode	paquet, byte
Type de flux	UDP ou RTP, Unicast ou Multicast, VBR ou CBR ;
Caractéristiques	IP FEC (SMPTE2022/(COP3R2)), IGMP v1, v2, v3 ;
Intervalle de mesure du débit binaire	1 sec – 1 semaine ;
Fonction système	Contrôle par LCD & clavier (option), gestion web NMS (1x10/100 BaseT Ethernet), mise à jour logicielle via Ethernet ;
Alimentation	220V±10%,50/60Hz ;
Consommation électrique	20W max ;
Plage de température de fonctionnement	0 ...+45

Dimensions	19", 1RU 482×240×44 (LxPxH) (mm) ;
Poids	3.5 kg

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.