

6CH DVB-S/S2 FTA IRD



L'IRD FTA DVB-S/S2 6 canaux est utilisé dans les systèmes head-end pour recevoir des signaux multiplexes et les transformer en ASI TS.

6ch DVB-S/S2 FTA IRD supports both DVB-S and DVB-S2 standards; QPSK, 8PSK, 16APSK and/or 32APSK constellations. 6ch DVB-S/S2 FTA IRD can receive 6 DVB-S/S2 carriers and transform them into 6 ASI TS (each output has its own loop). As a result 6ch DVB-S/S2 FTA IRD includes up-to-day powerful chipset and can work 24/7.

KEY FEATURES:

- support DVB-S and DVB-S2 standards
- support QPSK, 8PSK, 16APSK and/or 32APSK constellations
- support packet (188 / 204 bytes in packet) and byte data modes at ASI output
- has ASI output loop

MAIN FUNCTIONS:

- receive DVB-S/S2 carriers and transform them into ASI TS
- IP control
- work 24/7

Paramètres principaux

Types de modulation	DVB-S, DVB-S2
Type de connecteur d'entrée	N / F (sur demande)

Paramètres de démodulation

Modulation	QPSK, 8PSK, 16APSK et/ou 32APSK (sur demande)
FEC	1/4, 1/3, 2/5, 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10
Débit de symboles	1 ... 31 ou 45 Msymb/s (selon le mode de constellation)
Facteur de roll-off	0.2, 0.25, 0.35
Débit binaire maximal par canal	115 Mbit/s

Paramètres de sortie ASI

Type de signal de sortie	DVB ASI, électrique
Modes de données	paquet / byte
Nombre d'octets dans le paquet	188 / 204 octets
Détermination du type de flux d'entrée	automatique
Type de connecteur de sortie	BNC

Gestion

Contrôle	par IP
Type de connecteur	RJ-45

Général

Alimentation	220 V AC, 50 Hz
Consommation électrique, max	80 W
Dimensions (mode transport)	483x450x90 mm
Poids	6.4 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.