

DVB-S/S2 8-ASI SCRAMBLER



Le Brouilleur DVB-S/S2 8-ASI est une solution professionnelle pour la diffusion vidéo numérique multicanale : c'est un serveur de diffusion avec sa propre mémoire et un multiplexeur, un brouilleur et un modulateur intégrés — le tout dans un seul appareil — un système d'accès conditionnel puissant

Entrées/Sorties	
Interface d'entrée	8xentrées DVB-ASI, 4xentrées IP
Interface de sortie	2xsorties DVB-ASI, 1xsortie RF, 5xsorties IP
Paramètres de modulation	
Type de modulation	QPSK/8PSK (16APSK sur commande)
Plage de fréquence du signal RF de sortie	950 – 2150 MHz
Débit de symboles	6.75-35 Msym/s (41 valeurs fixes) à partir du 10/06/2019 nouvelle valeur publiée : <u>44 Msym/s</u>
FEC	pour QPSK : 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 pour 8PSK : 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10
Facteur de roll-off	0.2, 0.25, 0.35
Niveau maximal du signal RF de sortie	110 dBuV

Atténuation du niveau du signal RF de sortie	0...-47dB
Flux IP	
IP	prise en charge des protocoles RTP, UDP
Alimentation électrique	
Alimentation	~220V+-20%
Consommation électrique	Max 20 W
Autres	
Dimensions	19", 1U mode transport : 440×49×243 (mm) mode de fonctionnement : 483×49×243 (mm)
Poids	3.4 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.