

MODULATEUR DVB-C



Le modulateur DVB-C multicanal est développé spécialement pour la diffusion professionnelle de télévision. Il prend en charge des modulations **de QAM à QAM256** avec un MER élevé **supérieur à 27 dB**.

Entrées	
Interface, type de connecteur	RF, type N (F ou SMA en option)
Sortie RF	
Sortie RF (50)	80-100 dB μ V
Nombre d'entrées, type de connecteur	Sortie RF type N (F ou SMA en option)
Injection	Peut fournir en option une injection DC et une référence 10 MHz
Paramètres de modulation	
Constellation	QAM ... QAM256
Taux d'erreur de modulation (MER)	>45 dB
Débit de symboles	1000–7000 kSymbol/s
Bande passante	définie par le débit de symboles

Injection de signaux	
Référence 10 MHz	stabilité 10-6-10-8 (en option)
Injection d'alimentation	pour le BUC 24V, 3A (en option)
Réglage	
Interface	RJ-45, Ethernet
Alimentation électrique	
Tension d'entrée	110-240 VAC, 50/60Hz
Consommation électrique	6W par canal
Environnement	
Température de fonctionnement	0 à 45 (32 à 113)
Température de stockage	-20 à 80 (-4 à 176)
Humidité de fonctionnement	90%, sans condensation
Mécanique	
Dimensions (L x H x P)	1RU: 483mm x 44.5mm x 450mm, 19" x 1.73" (1RU) x 17.7" 2RU: 483mm x 89mm x 450mm, 19" x 3.5" (2RU) x 17.7"

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.