

GÉNÉRATEUR DE RÉFÉRENCE ODCI AVEC INJECTION DC



Le générateur de référence ODCI avec injection DC est un injecteur DC bidirectionnel protégé (avec protection contre les conditions environnementales et référence intégrée de 10 MHz) qui alimente le LNB et/ou le BUC en VDC à partir d'une seule source d'alimentation et peut être monté en extérieur.

Paramètres principaux :	
Plage de fréquences de fonctionnement, MHz	950-1750
Impédance d'entrée/sortie, Ohm	50
VSWR des entrées et sorties, pas plus de	1.8
Alimentation :	
Tension d'alimentation générale, VDC	24±0.2
Tension d'alimentation régulée du BUC, VDC	24±0.2
Courant maximal du BUC, A	2.0
Tensions d'alimentation régulées du LNB, VDC	+15
Courant maximal du LNB, A	0.5
Signal de référence :	
Fréquence du signal de référence, MHz	10

Niveau du signal de référence à l'entrée et à la sortie, dBm	-5...+5
Stabilité relative du signal de référence, ppm	2.5
Mécanique :	
Dimensions, mm	155x114x55

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.