

INJECTEUR DC IDCI AVEC OCXO ET 10 MHZ



L'injecteur DC IDCI avec OCXO et référence 10MHz est un injecteur DC bidirectionnel qui alimente le LNB et/ou le BUC en VDC via un câble radiofréquence à partir d'une seule source d'alimentation – injecteur intelligent d'alimentation et de signal de référence pour les systèmes BUC modernes

Développé pour une utilisation en intérieur.

Paramètres principaux :	
Plage de fréquences, MHz	950-2150
Oscillateur de référence :	
Référence 10 MHz intégrée	Oui
Type d'oscillateur 10 MHz	OCXO à haute stabilité
Paramètres RF et d'interface :	
Impédance et type de connecteurs RF, Ohm	50 Ω (type N); 75 Ω (type F) – sur commande
Perte d'insertion, dB	<1.0 (bande complète)
Planéité, dB	± 0.5 (bande complète) ± 0.2 (sur toute portion de 36MHz)
Perte de retour, dB	17

Alimentation :	
Tension d'alimentation, VDC (jusqu'à)	24
Courant maximal, A (total)	4
Caractéristiques mécaniques :	
Dimensions, mm	97x114x44
Poids, kg	0.32

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.