

## CROSSOVER



Le Crossover développé par UMT LLC est spécialement conçu pour l'alimentation des blocs convertisseurs élévateurs. Il intègre à l'intérieur une source d'alimentation à découpage stable, caractérisée par de hautes performances.

Paramètres généraux	
Plage de fréquences, MHz	bande L (autres sur demande)
Impédance d'entrée, de sortie, Ohm	50 / 75
VSWR entrée/sortie	1.5
Variation de gain (sur chacune des sorties par rapport aux entrées), dB	sur commande
Tension nominale de sortie A (principale) et B (réserve), V	+24
Courant de charge maximal sur les sorties, A	2.5
Puissance maximale consommée du réseau, W	200
Connecteur d'entrée	type N ou type F (femelle)
Connecteur de sortie	type N ou type F (femelle)

Veuillez 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.