

LNA EN BANDE L



L'amplificateur faible bruit en bande L est conçu pour augmenter la sensibilité des récepteurs des systèmes de communication par satellite et de navigation.

Paramètres généraux	
Plage de fréquences	950 – 2150 Mhz
Gain	32 dB
Planéité	±3 dB
Perte de retour d'entrée	-19 dB
Perte de retour de sortie	-15 dB
Facteur de bruit	0.7 dB
Puissance de sortie, P1dB	+20 dBm
Alimentation	
Tension d'entrée	+7.5 .. +34 V
Consommation électrique	2 W
Environnement :	
Température de fonctionnement	-40 à +50 (-40 à +122)

Température de stockage	-60 à +80 (-76 à +176)
Humidité de fonctionnement	100%, sans condensation
Mécanique	
Dimensions (L x H x P)*	85 x 38 x 23
Poids*	130 g

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.