

BOA-KU04



BOA-Ku04 est une antenne omnidirectionnelle de type « Barrel »

Elle est conçue pour la bande Ku (ou pour la bande C – en option) avec un diagramme de rayonnement de 360° et une polarisation linéaire

Plage de fréquences de 10 à 14 GHz

Faisceau (H) : 360° ; Faisceau (V) : 8°

Gain : 10 dB

Paramètres principaux :	
Plage de fréquences, GHz	10-14
Gain, dB	10.0
VSWR	1.6
Polarisation	Linéaire
Paramètres du faisceau :	
HPBW (vertical), deg	8°
Paramètres RF et d'interface :	
Puissance d'entrée, kW	1

Guide d'ondes	WR-75 ou C-120
Environnement :	
Plage de température, °C	-40 à +80
Humidité	100%
Vitesse du vent admissible, m/s	40
Caractéristiques mécaniques :	
Dimensions (diamètre), mm	480
Poids, kg, max	11
Matériau du boîtier	Plastique radiotransparent
Montage	Montage sur une surface horizontale

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.