

## BOA-KU09



BOA-Ku09 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) : 4°

Gain : 16 dB

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Paramètres principaux :  |          |
| Plage de fréquences, GHz | 10-14    |
| Gain, dB                 | 16.0     |
| VSWR                     | 1.5      |
| Polarisation             | Linéaire |
| Paramètres du faisceau : |          |
| HPBW (vertical), deg     | 4°       |

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 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       | 1040                                |
| Poids, kg, max                  | 14,5                                |
| 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.