

ANTENNE OMNI DME 1025-1150 MHZ



Antenne OMNI DME

Elle est conçue pour la bande L avec un diagramme de rayonnement de 360° et une polarisation verticale

Plage de fréquences de 1025-1150 MHz

Faisceau (H) : 360°; Faisceau (V) : 7-8°

Gain : 9 dB

Paramètres principaux :	
Plage de fréquences, MHz	1025-1150
Gain, dB	9
ROS	1.8
Polarisation	Verticale
Paramètres du faisceau :	
Plan horizontal	360°
Plan vertical	7-8°
Angle d'inclinaison du lobe principal par rapport à l'angle d'élévation	3°

Paramètres RF et d'interface :	
Connecteur	Type N
Environnement :	
Plage de température de fonctionnement, °C	-10...+50
Plage de température de stockage, °C	-40...+70
Humidité	100% 20°C
Mécanique :	
Dimensions (hauteur/diamètre), mm	2150/120
Poids, kg, max	5.6

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.