

HPSA-DP



HPSA-DP est une antenne sectorielle parabolique à cornet à double polarisation.

Légère + taille compacte + gain élevé + prend en charge deux polarisations

Gain : 15.8-17.9 dBi

Elle est conçue pour la bande Ku (gamme complète)

Plage de fréquences de 10-15 GHz

Double polarisation

Faisceau (H) : 56.8-76.5° ; Faisceau (V) : 5.6-8°

Paramètres principaux :	
Plage de fréquences, GHz	10.0-15.0
Gain, dBi, au moins	min 15.8; max 17.9
Variation du gain dans l'ouverture, dB, pas plus de	±2
ROS, max	2
Polarisation	Linéaire : horizontale & verticale
Polarisation croisée, dB, pas moins de	25
Paramètres du faisceau :	

@horizontal	min 56.8°; max 76.5°
@vertical	min 5.6°; max 8°
Paramètres RF et d'interface :	
Puissance d'entrée (max), W	20
Guide d'onde	Bride WR-75
Environnement :	
Température de fonctionnement, °C	-40 Δo +80
Humidité	100% @ 25°C

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.