

DRA-K06



DRA-K06 est une antenne à double réflecteur (antenne Cassegrain).

Elle est conçue pour la bande K : 18-27 GHz

Peut fonctionner avec des polarisations linéaire et circulaire (sur commande)

Faisceau (H) : 3° ; Faisceau (V) : 3°

Isolation de polarisation croisée : 25 dB

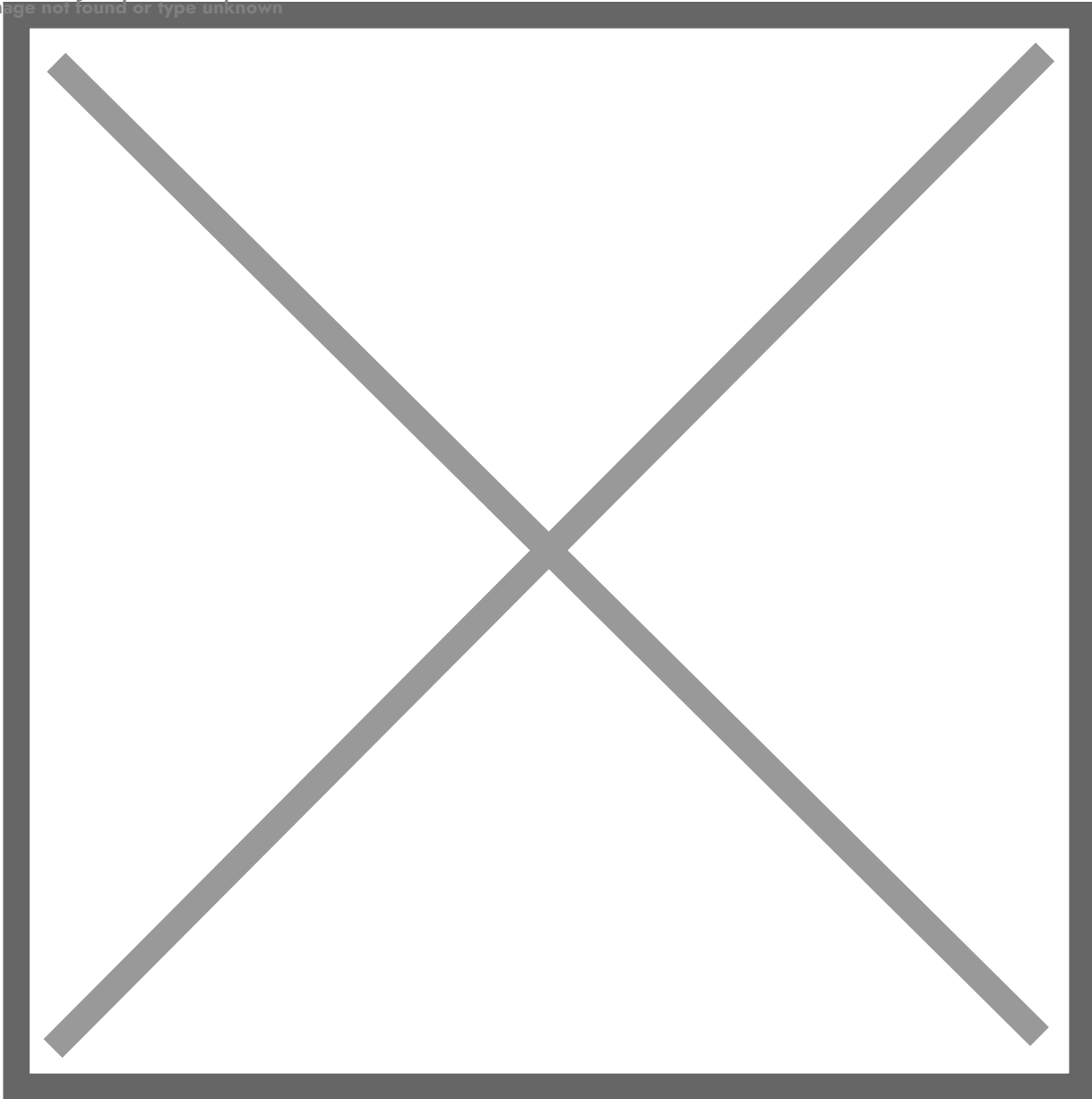
Gain : 38-41 dBi

Paramètres principaux :	
Plage de fréquences, GHz	18 – 22
Gain, dBi	38-41
VSWR	2
Polarisation	Linéaire ou circulaire
Isolation de polarisation croisée, dB	25
Paramètres du faisceau :	
@horizontal	3°

@vertical	3°
Niveau des lobes secondaires par rapport au faisceau principal, dB	
Paramètres RF et d'interface :	
Puissance d'entrée, max, W	20
Guide d'ondes	WR-42, PBR 220
Environnement :	
Plage de température, °C	-50 à +80
Humidité	100% à 25°C
Caractéristiques mécaniques :	
Dimensions, mm	650x650x220
Poids, kg	5.8
Montage	Montage sur un tube vertical d'un diamètre de 50 à 100 mm
Matériau du boîtier	Revêtement en toile

Installation :

Image not found or type unknown



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.