

PAA-KUDP110

PAA-KuDP110 est une antenne réseau phasé.

Elle a :

Poids léger + taille compacte + gain élevé

Diagramme de rayonnement de 110 degrés et double polarisation

Faisceau(H) : 110°; Faisceau (V) : 35°

Plage de fréquences : 8-12 GHz

Gain : 10 dB

Elle est conçue pour la bande Ku

Paramètres principaux :	
Plage de fréquences, GHz	8 – 12
Gain, dBi	10
ROS	2
Polarisation	verticale, horizontale (perte de 3 dB chacune)
Type de polarisation	linéaire (45°)
Isolation de polarisation croisée, dB	25

Plage de gain dans l'ouverture, dB	±1
Paramètres du faisceau :	
@horizontal	110°
@vertical	35°
Réglage du diagramme directionnel, deg :	
Angle d'élévation	±30*
Azimut	±360*
Paramètres RF et d'interface :	
Puissance d'entrée, W	20
Environnement :	
Plage de température, °C	-50 à +80
Humidité	100% à 25°C
Mécanique :	
Dimensions, mm	*
Poids (y compris le support), kg	*
Montage	Installation sur un tube d'un diamètre jusqu'à 45 mm
Boîtier	Étanche à la poussière et à l'humidité

Veuillez 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.