

SWA-X360 V2 7.0-7.5 GHZ



SWA-X360 v2 7.0-7.5 GHz est une antenne omnidirectionnelle à guide d'onde fendu

Elle est conçue pour la bande X avec une ouverture d'antenne de 360° et une polarisation linéaire

Plage de fréquences de 7.0-7.5 GHz (ou toute autre de la bande X)

Faisceau (H) : 360°; Faisceau (V) : 10°

Gain (min) : 7.75 dBi

Paramètres principaux :	
Plage de fréquences, GHz	7.0 – 7.5 (ou choisissez une autre plage de la bande X via le bouton "customized")
Gain, dBi, au moins	7.75
Variation du gain dans l'ouverture, dB, pas plus de	±2
ROS, max	2
Polarisation	horizontale (ou sur commande via le bouton "customized")
Polarisation croisée, dB, pas moins de	25
Paramètres du faisceau :	

@horizontal	360°
@vertical	20.6±0.5°
Paramètres RF et d'interface :	
Puissance d'entrée, W, jusqu'à	20
Guide d'onde	WR-112
Type de connecteur d'entrée (sur commande)	N, femelle (adaptateur coaxial-vers-guide d'onde sur commande)
Environnement :	
Température de fonctionnement, ° C	-40 ... +80
Humidité	100% @ 25°C
Mécanique :	
Dimensions, mm, pas plus de	245x115x115
Poids, kg, pas plus de	2.5
Montage	Montage sur un tube vertical d'un diamètre de 40 mm (max)
Matériau du boîtier	étanche à la poussière et à l'humidité

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.