

YDS900PT9RC-SMA**902-928 MHz 9 dBi Droite Main Circulaire Polarisation Pièce Antenne**

Antenne Modèle No.	YDS900PT9RC-SMA
La Fréquence Intervalle	902-928 MHz
Polarisation	Droite main cercle
Gain	9 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	65 °
Vertical Largeur du Faisceau	60 °
Avant vers l'arrière Rapport	≥ 20 dB
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	≤ 1.3
Maximum Puissance	100 Watts
Foudre Protection	DC Sol
Connecteur	SMA
Conduire Longueur	20 cm
Dimensions	260×260×25 mm
Retour Cavité Taille	180×180×31 mm
Retour Cavité Taille Interface	2A N Expansion port+1A PG16
Poids	2.2 kg
Radôme	ABS
Couleur	Blanc
Adjustable Angle	0 ~ 60 °
En Fonctionnement Température	-40 ~ 60 °C
Vent Charge	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	35-50 mm