

## YDS850ST12V1-N(F)

806-896 MHz 12 dBi Vertical Polarisation Secteur Antenne



Antenne Modèle No.	YDS850ST12V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	806-896 MHz
Polarisation	Vertical
Gain	12 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	65 °
Vertical Largeur du Faisceau	28 °
Avant vers l'arrière Rapport	≥ 25 dB
Isolement	
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Maximum Puissance	300 Watts
Foudre Protection	DC Sol
Connecteur	N Femme
Dimensions	650×280×125 mm
Poids	5.5 kg
Radôme	UPVC
Couleur	Gris
Ajustable Angle	0 ~ 10 °
En Fonctionnement Température	-40 ~ 60 °C
Vent Charge	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	50-75 mm