

**YDS0809ST12X2-2N(F)****820-896 MHz 870-960 MHz 12 dBi Traverser Polarisation Secteur Antenne**

Antenne Modèle No.	YDS0809ST12X2-2N(F)
La Fréquence Intervalle	820-896 / 870-960 MHZ
Polarisation	±45°
Gain	12 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	68 ° / 65 °
Vertical Largeur du Faisceau	30 ° / 28 °
Avant vers l'arrière Rapport	≥25 dB
Isolement	≥28 dB
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Maximum Puissance	300 Watts
Foudre Protection	DC Sol
Connecteur	2×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