

**YDS0809ST12X2B-2N(F)****820-896 MHz 870-960 MHz 12 dBi Traverser Polarisation Secteur Antenne**

Antenne Modèle No.	YDS0809ST12X2B-2N(F)
La Fréquence Intervalle	820-896 / 870-960 MHz
Polarisation	$\pm 45^\circ$
Gain	12 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	$68^\circ / 65^\circ$
Vertical Largeur du Faisceau	$30^\circ / 28^\circ$
Avant vers l'arrière Rapport	$\geq 25$ dB
Isolement	$\geq 28$ dB
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	$\leq 1.5$
Maximum Puissance	300 Watts
Foudre Protection	DC Sol
Connecteur	2×N Femme
Dimensions	650×280×85 mm
Poids	5.5 kg
Radôme	UPVC
Couleur	Gris
Ajustable Angle	$0 \sim 10^\circ$
En Fonctionnement Température	$-40 \sim 60^\circ\text{C}$
Vent Charge	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	50-75 mm