

YDS850ST12X2-2N(F)**806-896 MHz 12 dBi Traverser Polarisation Secteur Antenne**

Antenne Modèle No.	YDS850ST12X2-2N(F)
La Fréquence Intervalle	806-896 MHz
Polarisation	$\pm 45^\circ$
Gain	12 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	65°
Vertical Largeur du Faisceau	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	$0 \sim 10^\circ$
En Fonctionnement Température	$-40 \sim 60^\circ\text{C}$
Vent Charge	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	50-75 mm