

**YDS610ST12X2-2N(F)****566-678 MHz 12 dBi Traverser Polarisation Secteur Antenne**

Antenne Modèle No.	YDS610ST12X2-2N(F)
La Fréquence Intervalle	566-678 MHz
Polarisation	$\pm 45^\circ$
Gain	12 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	$65^\circ$
Vertical Largeur du Faisceau	$30^\circ$
Avant vers l'arrière Rapport	$\geq 25$ dB
Isolement	$\geq 25$ dB
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	$\leq 1.6$
Maximum Puissance	200 Watts
Foudre Protection	DC Sol
Connecteur	2×N Femme
Dimensions	830×300×146 mm
Poids	8 kg
Radôme	UPVC
Couleur	Gris
Ajustable Angle	$0 \sim 15^\circ$
En Fonctionnement Température	$-40 \sim 60^\circ\text{C}$
Vent Charge	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	35-75 mm