

YDS610ST11X2-2N(F)**566-678 MHz 11 dBi Traverser Polarisation Secteur Antenne**

Antenne Modèle No.	YDS610ST11X2-2N(F)
La Fréquence Intervalle	566-678 MHz
Polarisation	$\pm 45^\circ$
Gain	11 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	80°
Vertical Largeur du Faisceau	30°
Avant vers l'arrière Rapport	≥ 15 dB
Isolement	≥ 22 dB
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Maximum Puissance	100 Watts
Foudre Protection	
Connecteur	2×N Femme
Dimensions	830×300×146 mm
Poids	7.5 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