

**YDS610ST15X2-2N(F)****566-678 MHz 15 dBi Traverser Polarisation Secteur Antenne**

Antenne Modèle No.	YDS610ST15X2-2N(F)
La Fréquence Intervalle	566-678 MHz
Polarisation	±45°
Gain	15 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	65 °
Vertical Largeur du Faisceau	15 °
Avant vers l'arrière Rapport	≥ 25 dB
Isolement	≥ 25 dB
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	≤ 1.6
Maximum Puissance	200 Watts
Foudre Protection	DC Sol
Connecteur	2×N Femme
Dimensions	1650×300×146 mm
Poids	11 kg
Radôme	UPVC
Couleur	Gris
Ajustable Angle	0 ~ 10 °
En Fonctionnement Température	-40 ~ 60 °C
Vent Charge	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	35-75 mm