

**YDS600ST13.5X2-2N(F)****566-626 MHz 13.5 dBi Traverser Polarisation Secteur Antenne**

Antenne Modèle No.	YDS600ST13.5X2-2N(F)
La Fréquence Intervalle	566-626 MHz
Polarisation	±45°
Gain	13.5 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	90 °
Vertical Largeur du Faisceau	15 °
Avant vers l'arrière Rapport	≥15 dB
Isolement	≥20 dB
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Maximum Puissance	100 Watts
Foudre Protection	
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	50-75 mm