

YDS585ST11X2-2N(F)**585±10 MHz 11 dBi Traverser Polarisation Secteur Antenne**

Antenne Modèle No.	YDS585ST11X2-2N(F)
La Fréquence Intervalle	585±10 MHz
Polarisation	±45°
Gain	11 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	65 °
Vertical Largeur du Faisceau	35 °
Avant vers l'arrière Rapport	≥20 dB
Isolement	≥28 dB
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Maximum Puissance	200 Watts
Foudre Protection	
Connecteur	2×N Femme
Dimensions	800×320×80 mm
Poids	8 kg
Radôme	UPVC
Couleur	Gris
Ajustable Angle	0 ~ 15 °
En Fonctionnement Température	-40 ~ 60 °C
Vent Charge	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	50-75 mm