

YDS600ST14X2-2N(F)**566-626 MHz 14 dBi Traverser Polarisation Secteur Antenne**

Antenne Modèle No.	YDS600ST14X2-2N(F)
La Fréquence Intervalle	566-626 MHz
Polarisation	$\pm 45^\circ$
Gain	14 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	90 °
Vertical Largeur du Faisceau	14 °
Avant vers l'arrière Rapport	≥ 15 dB
Isolement	≥ 20 dB
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Maximum Puissance	200 Watts
Foudre Protection	
Connecteur	2×N Femme
Dimensions	2000×300×146 mm
Poids	14 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