

YDS2327ST12X2-2N(F)**2300-2700 MHz 12 dBi Traverser Polarisation Secteur Antenne**

Antenne Modèle No.	YDS2327ST12X2-2N(F)
La Fréquence Intervalle	2300-2700 MHz
Polarisation	±45°
Gain	12 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	65 °
Vertical Largeur du Faisceau	30 °
Avant vers l'arrière Rapport	≥25 dB
Isolement	≥28 dB
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Maximum Puissance	100 Watts
Foudre Protection	DC Sol
Connecteur	2×N Femme
Dimensions	230×128×56 mm
Poids	1.1 kg
Radôme	UPVC
Couleur	Gris
Ajustable Angle	0 ~ 15 °
En Fonctionnement Température	-40 ~ 60 °C
Vent Charge	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	35-75 mm