

YDS2327ST11X2-2N(F)

2300-2700 MHz 11 dBi Traverser Polarisation Secteur Antenne



Antenne Modèle No.	YDS2327ST11X2-2N(F)
La Fréquence Intervalle	2300-2700 MHZ
Polarisation	$\pm 45^\circ$
Gain	11 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	90°
Vertical Largeur du Faisceau	30°
Avant vers l'arrière Rapport	≥ 22 dB
Isolement	
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	$0 \sim 15^\circ$
En Fonctionnement Température	$-40 \sim 60^\circ\text{C}$
Vent Charge	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	35-75 mm