

YDS2327ST16X2-2N(F)**2300-2700 MHz 16 dBi Traverser Polarisation Secteur Antenne**

Antenne Modèle No.	YDS2327ST16X2-2N(F)
La Fréquence Intervalle	2300-2700 MHZ
Polarisation	±45°
Gain	16 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	90 °
Vertical Largeur du Faisceau	7.5 °
Avant vers l'arrière Rapport	≥23 dB
Isolement	≥28 dB
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Maximum Puissance	100 Watts
Foudre Protection	DC Sol
Connecteur	2×N Femme
Dimensions	950×128×56 mm
Poids	3.2 kg
Radôme	UPVC
Couleur	Gris
Ajustable Angle	0 ~ 12 °
En Fonctionnement Température	-40 ~ 60 °C
Vent Charge	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	35-75 mm