

YDS3338ST16X2B-2N(F)**3300-3800 MHz 16 dBi Traverser Polarisation Secteur Antenne**

Antenne Modèle No.	YDS3338ST16X2B-2N(F)
La Fréquence Intervalle	3300-3800 MHZ
Polarisation	$\pm 45^\circ$
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	650×128×56 mm
Poids	2.7 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