

YDS3338ST16X2-2N(F)

3300-3800 MHz 16 dBi Traverser Polarisation Secteur Antenne



Antenne Modèle No.	YDS3338ST16X2-2N(F)
La Fréquence Intervalle	3300-3800 MHZ
Polarisation	$\pm 45^\circ$
Gain	16 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	65°
Vertical Largeur du Faisceau	9.5°
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	500×128×56 mm
Poids	1.7 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