

YDS750ST12V1-N(F)**690-820 MHz 12 dBi Vertical Polarisation Secteur Antenne**

Antenne Modèle No.	YDS750ST12V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	690-820 MHz
Polarisation	Vertical
Gain	12 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	65 °
Vertical Largeur du Faisceau	30 °
Avant vers l'arrière Rapport	≥20 dB
Isolement	
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	≤ 1.8
Maximum Puissance	200 Watts
Foudre Protection	
Connecteur	N Femme
Dimensions	800×280×125 mm
Poids	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	50-75 mm