

YDS1726ST13V1B-N(F)**1710-2170 MHz 12.5 dBi 2300-2690 MHz 13 dBi Vertical Polarisation
Secteur Antenne**

Antenne Modèle No.	YDS1726ST13V1B-N(F)
La Fréquence Intervalle	1710-2170 / 2300-2690 MHz
Polarisation	Vertical
Gain	12.5 / 13 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	120 ° / 115 °
Vertical Largeur du Faisceau	15 ° / 13 °
Avant vers l'arrière Rapport	≥ 18 dB
Isolement	
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Maximum Puissance	300 Watts
Foudre Protection	DC Sol
Connecteur	N Femme
Dimensions	550×160×80 mm
Poids	3 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