

YDS1726ST13V1-N(F)**1710-2200 MHz 12.5 dBi 2200-2690 MHz 13 dBi Vertical Polarisation
Secteur Antenne**

Antenne Modèle No.	YDS1726ST13V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	1710-2200 / 2200-2690 MHZ
Polarisation	Vertical
Gain	12.5 / 13 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	68 ° / 65 °
Vertical Largeur du Faisceau	25 ° / 20 °
Avant vers l'arrière Rapport	≥23 dB
Isolement	
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Maximum Puissance	300 Watts
Foudre Protection	DC Sol
Connecteur	N Femme
Dimensions	350×160×80 mm
Poids	2.5 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