

**YDS0826ST1214.5X2B-2N(F)****824-960 MHz 12 dBi 1710-2690 MHz 14.5 dBi Traverser Polarisation  
Secteur Antenne**

Antenne Modèle No.	YDS0826ST1214.5X2B-2N(F)
La Fréquence Intervalle	824-960 / 1710-2690 MHZ
Polarisation	±45°
Gain	12 dBi / 14.5 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	65 ° / 65 °
Vertical Largeur du Faisceau	30 ° / 15 °
Avant vers l'arrière Rapport	≥20 dB / ≥25 dB
Isolement	≥25 dB / ≥25 dB
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5 / ≤ 1.7
Maximum Puissance	200 Watts
Foudre Protection	DC Sol
Connecteur	2×N Femme
Dimensions	650×280×125 mm
Poids	5 kg
Radôme	UPVC
Couleur	Gris
Ajustable Angle	0 ~ 10 °
En Fonctionnement Température	-40 ~ 60 °C
Vent Charge	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	40-70 mm