

YDS0826ST8X2B-2N(F)**880-960 MHz 8 dBi 1710-2690 MHz 8.5 dBi Traverser Polarisation
Secteur Antenne**

Antenne Modèle No.	YDS0826ST8X2B-2N(F)
La Fréquence Intervalle	880-960 / 1710-2690 MHZ
Polarisation	±45°
Gain	8 dBi / 8.5 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	65 ° / 60 °
Vertical Largeur du Faisceau	60 ° / 55 °
Avant vers l'arrière Rapport	≥ 25 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	320×280×125 mm
Poids	2 kg
Radôme	PVC
Couleur	Gris
Ajustable Angle	0 ~ 20 °
En Fonctionnement Température	-40 ~ 60 °C
Vent Charge	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	40-70 mm