

YDS0826ST8X2-2N(F)

800-960 MHz 8 dBi 1710-2690 MHz 8.5 dBi Traverser Polarisation
Secteur Antenne



Antenne Modèle No.	YDS0826ST8X2-2N(F)
La Fréquence Intervalle	800-960 / 1710-2690 MHZ
Polarisation	$\pm 45^\circ$
Gain	8 dBi / 8.5 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	$65^\circ / 60^\circ$
Vertical Largeur du Faisceau	$60^\circ / 55^\circ$
Avant vers l'arrière Rapport	≥ 25 dB / ≥ 25 dB
Isolement	≥ 25 dB / ≥ 25 dB
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	$\leq 1.5 / \leq 1.5$
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	$0 \sim 20^\circ$
En Fonctionnement Température	$-40 \sim 60^\circ\text{C}$
Vent Charge	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	40-70 mm