

YDS0826ST12X4-4N(F)**824-960 MHz 12 dBi 1710-2690 MHz 12 dBi Traverser Polarisation
Secteur Antenne**

Antenne Modèle No.	YDS0826ST12X4-4N(F)
La Fréquence Intervalle	824-960 / 1710-2690 MHz
Polarisation	$\pm 45^\circ / \pm 45^\circ$
Gain	12 dBi / 12 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	$65^\circ / 65^\circ$
Vertical Largeur du Faisceau	$30^\circ / 30^\circ$
Avant vers l'arrière Rapport	≥ 20 dB / ≥ 25 dB
Isolement	≥ 25 dB / ≥ 25 dB
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	$\leq 1.5 / \leq 1.7$
Maximum Puissance	200 Watts
Foudre Protection	DC Sol
Connecteur	N Femme / 3×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