

YDS0809ST12X4-4N(F)

806-824 MHz 11.5 dBi 824-960 MHz 12 dBi Traverser Polarisation Secteur Antenne



Antenne Modèle No.	YDS0809ST12X4-4N(F)
La Fréquence Intervalle	806-824 / 824-960 MHz
Polarisation	$\pm 45^\circ$
Gain	11.5 dBi / 12 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	$68^\circ / 65^\circ$
Vertical Largeur du Faisceau	$32^\circ / 30^\circ$
Avant vers l'arrière Rapport	≥ 25 dB
Isolement	≥ 28 dB
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	$\leq 1.8 / \leq 1.5$
Maximum Puissance	200 Watts
Foudre Protection	DC Sol
Connecteur	4×N Femme
Dimensions	1150×280×125 mm
Poids	9 kg
Radôme	UPVC
Couleur	Gris
Ajustable Angle	$0 \sim 15^\circ$
En Fonctionnement Température	$-40 \sim 60^\circ\text{C}$
Vent Charge	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	50-75 mm