

**YDS910ST10X2-2N(F)****870-960 MHz 10 dBi Traverser Polarisation Secteur Antenne**

Antenne Modèle No.	YDS910ST10X2-2N(F)
La Fréquence Intervalle	870-960 MHz
Polarisation	$\pm 45^\circ$
Gain	10 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	$65^\circ$
Vertical Largeur du Faisceau	$55^\circ$
Avant vers l'arrière Rapport	$\geq 20$ dB
Isolement	$\geq 26$ dB
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	$\leq 1.5$
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	$0 \sim 15^\circ$
En Fonctionnement Température	$-55 \sim 60^\circ\text{C}$
Vent Charge	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	40-70 mm