

**YDS560ST8X2-2N(F)****470-650 MHz 8 dBi Traverser Polarisation Secteur Antenne**

Antenne Modèle No.	YDS560ST8X2-2N(F)
La Fréquence Intervalle	470-650 MHz
Polarisation	$\pm 45^\circ$
Gain	8 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	$80^\circ$
Vertical Largeur du Faisceau	$70^\circ$
Avant vers l'arrière Rapport	$\geq 15$ dB
Isolement	$\geq 20$ dB
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	$\leq 1.5$
Maximum Puissance	100 Watts
Foudre Protection	
Connecteur	2×N Femme
Dimensions	400×300×146 mm
Poids	4 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