

YDS1721ST12X2-2N(F)**1710-2170 MHz 12 dBi Traverser Polarisation Secteur Antenne**

Antenne Modèle No.	YDS1721ST12X2-2N(F)
La Fréquence Intervalle	1710-2170 MHZ
Polarisation	$\pm 45^\circ$
Gain	12 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	65 °
Vertical Largeur du Faisceau	30 °
Avant vers l'arrière Rapport	≥ 23 dB
Isolement	≥ 25 dB
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Maximum Puissance	200 Watts
Foudre Protection	DC Sol
Connecteur	2×N Femme
Dimensions	250×160×80 mm
Poids	2 kg
Radôme	UPVC
Couleur	Gris
Ajustable Angle	0 ~ 15 °
En Fonctionnement Température	-40 ~ 60 °C
Vent Charge	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	35-75 mm