

YDS750ST15X2-2N(F)

703-803 MHz 15 dBi Traverser Polarisation Secteur Antenne



Antenne Modèle No.	YDS750ST15X2-2N(F)
La Fréquence Intervalle	703-803 MHz
Polarisation	$\pm 45^\circ$
Gain	15 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	65°
Vertical Largeur du Faisceau	15°
Avant vers l'arrière Rapport	≥ 25 dB
Isolement	≥ 28 dB
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Maximum Puissance	200 Watts
Foudre Protection	
Connecteur	2×N Femme
Dimensions	1420×280×125 mm
Poids	12 kg
Radôme	UPVC
Couleur	Gris
Ajustable Angle	$0 \sim 10^\circ$
En Fonctionnement Température	$-40 \sim 60^\circ\text{C}$
Vent Charge	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	35-75 mm