

YDS2425ST15V1X2-3N(F)**2400-2500 MHz 15 dBi Vertical et Traverser Polarisation Secteur Antenne**

Antenne Modèle No.	YDS2425ST15V1X2-3N(F)
La Fréquence Intervalle	2400-2500 MHZ
Polarisation	Vertical / $\pm 45^\circ$
Gain	15 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	65 °
Vertical Largeur du Faisceau	16 °
Avant vers l'arrière Rapport	≥ 23 dB
Isolement	≥ 28 dB
Nominal Impedance	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Maximum Puissance	100 Watts
Foudre Protection	DC Sol
Connecteur	3×N Femme
Dimensions	420×280×85 mm
Poids	2.3 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