

YDS2458ST11.515X4-4N(F)**2400-2500 MHz 11.5 dBi 5150-5850 MHz 15 dBi Traverser Polarisation
Secteur Antenne**

Antenne Modèle No.	YDS2458ST11.515X4-4N(F)
La Fréquence Intervalle	2400-2500 / 5150-5850 MHz
Polarisation	±45°
Gain	11.5 dBi / 15 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	65 ° / 65 °
Vertical Largeur du Faisceau	30 ° / 12 °
Avant vers l'arrière Rapport	≥20 dB
Isolement	≥25 dB
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5 / ≤ 2
Maximum Puissance	50 Watts
Foudre Protection	DC Sol
Connecteur	4×N Femme
Dimensions	250×167×55 mm
Poids	1.3 kg
Radôme	UPVC
Couleur	Gris
Ajustable Angle	0 ~ 30 °
En Fonctionnement Température	-40 ~ 60 °C
Vent Charge	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	35-75 mm