

YDS0826ST14.516.5X2-2N(F)

824-960 MHz 14.5 dBi 1710-2690 MHz 16.5 dBi Traverser Polarisation
Secteur Antenne



Antenne Modèle No.	YDS0826ST14.516.5X2-2N(F)
La Fréquence Intervalle	824-960 / 1710-2690 MHZ
Polarisation	±45°
Gain	14.5 dBi / 16.5 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	65 ° / 65 °
Vertical Largeur du Faisceau	15 ° / 7.5 °
Avant vers l'arrière Rapport	≥20 dB / ≥25 dB
Isolement	≥25 dB / ≥25 dB
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5 / ≤ 1.7
Maximum Puissance	200 Watts
Foudre Protection	DC Sol
Connecteur	2×N Femme
Dimensions	1150×280×125 mm
Poids	9 kg
Radôme	UPVC
Couleur	Gris
Ajustable Angle	0 ~ 10 °
En Fonctionnement Température	-40 ~ 60 °C
Vent Charge	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	40-70 mm