

**YDS5158PD28.5VH-2N(F)****5150-5850 MHz 28.5 dBi Vertical et Horizontal Double Polarisation  
Parabolique Plat Antenne**

Antenne Modèle No.	YDS5158PD28.5VH-2N(F)
La Fréquence Intervalle	5150-5850 MHz
Polarisation	Vertical / Horizontal
Gain	28.5 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	5 °
Vertical Largeur du Faisceau	5 °
Avant vers l'arrière Rapport	≥ 35 dB
Isolement	≥ 28 dB
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	≤ 2
Maximum Puissance	100 Watts
Foudre Protection	DC Sol
Connecteur	2×N Femme
Dimensions	0.6 m
Poids	5.5 kg
Réflecteur	Aluminium Alliage
Couleur	Gris
Ajustable Angle	0 ~ 20 °
En Fonctionnement Température	-40 ~ 60 °C
Vent Charge	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	50-75 mm