

YDS3338ST13V1-N(F)**3300-3800 MHz 13 dBi Vertical Polarisation Secteur Antenne**

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Antenne Modèle No. | YDS3338ST13V1-N(F) |
| La Fréquence Intervalle | 3300-3800 MHZ |
| Polarisation | Vertical |
| Gain | 13 dBi |
| Horizontal Largeur du Faisceau | 120 ° |
| Vertical Largeur du Faisceau | 15 ° |
| Avant vers l'arrière Rapport | ≥ 20 dB |
| Isolement | |
| Nominal Impédance | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 |
| Maximum Puissance | 100 Watts |
| Foudre Protection | DC Sol |
| Connecteur | N Femme |
| Dimensions | 350×128×56 mm |
| Poids | 1.3 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 |