

YDS1726ST14V1-N(F)**1710-2170 MHz 13.5 dBi 2300-2690 MHz 14 dBi Vertical Polarisation
Secteur Antenne**

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Antenne Modèle No. | YDS1726ST14V1-N(F) |
| La Fréquence Intervalle | 1710-2170 / 2300-2690 MHz |
| Polarisation | Vertical |
| Gain | 13.5 / 14 dBi |
| Horizontal Largeur du Faisceau | 90 ° / 85 ° |
| Vertical Largeur du Faisceau | 15 ° / 13 ° |
| Avant vers l'arrière Rapport | ≥20 dB |
| Isolement | |
| Nominal Impédance | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 |
| Maximum Puissance | 300 Watts |
| Foudre Protection | DC Sol |
| Connecteur | N Femme |
| Dimensions | 550×160×80 mm |
| Poids | 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 |