

**YDS1726ST12V1B-N(F)****1710-2200 MHz 11.5 dBi 2200-2690 MHz 12 dBi Vertical Polarisation  
Secteur Antenne**

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Antenne Modèle No.             | YDS1726ST12V1B-N(F)       |
| La Fréquence Intervalle        | 1710-2200 / 2200-2690 MHZ |
| Polarisation                   | Vertical                  |
| Gain                           | 11.5 / 12 dBi             |
| Horizontal Largeur du Faisceau | 68 ° / 65 °               |
| Vertical Largeur du Faisceau   | 30 ° / 25 °               |
| Avant vers l'arrière Rapport   | ≥23 dB                    |
| Nominal Impédance              | 50 Ohms                   |
| VSWR                           | ≤ 1.5                     |
| Maximum Puissance              | 200 Watts                 |
| Foudre Protection              | DC Sol                    |
| Connecteur                     | N Femme                   |
| Dimensions                     | 250×128×56 mm             |
| Poids                          | 1 kg                      |
| Radôme                         | UPVC                      |
| Couleur                        | Gris                      |
| Ajustable Angle                | 0 ~ 15 °                  |
| En Fonctionnement Température  | -40 ~ 60 °C               |
| Vent Charge                    | 60 m/s                    |
| Montage Sur Mât Diamètre       | 35-50 mm                  |