

YDS1726ST14X2-2N(F)**1710-2200 MHz 13.5 dBi 2200-2690 MHz 14 dBi Traverser Polarisation
Secteur Antenne**

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Antenne Modèle No. | YDS1726ST14X2-2N(F) |
| La Fréquence Intervalle | 1710-2200 / 2200-2690 MHz |
| Polarisation | $\pm 45^\circ$ |
| Gain | 13.5 / 14 dBi |
| Horizontal Largeur du Faisceau | $35^\circ / 30^\circ$ |
| Vertical Largeur du Faisceau | $30^\circ / 28^\circ$ |
| Avant vers l'arrière Rapport | ≥ 25 dB |
| Isolement | ≥ 25 dB |
| Nominal Impédance | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 |
| Maximum Puissance | 200 Watts |
| Foudre Protection | DC Sol |
| Connecteur | 2×N Femme |
| Dimensions | 300×280×85 mm |
| Poids | 3 kg |
| Radôme | UPVC |
| Couleur | Gris |
| Ajustable Angle | $0 \sim 15^\circ$ |
| En Fonctionnement Température | $-40 \sim 60^\circ\text{C}$ |
| Vent Charge | 60 m/s |
| Montage Sur Mât Diamètre | 35-75 mm |