

**YDS1718ST14X2-2N(F)****1700-1800 MHz 14 dBi Traverser Polarisation Secteur Antenne**

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Antenne Modèle No.             | YDS1718ST14X2-2N(F) |
| La Fréquence Intervalle        | 1700-1800 MHz       |
| Polarisation                   | ±45°                |
| Gain                           | 14 dBi              |
| Horizontal Largeur du Faisceau | 32 °                |
| Vertical Largeur du Faisceau   | 30 °                |
| 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 ~ 15 °            |
| En Fonctionnement Température  | -40 ~ 60 °C         |
| Vent Charge                    | 60 m/s              |
| Montage Sur Mât Diamètre       | 35-75 mm            |