

**YDS1726ST13V1-N(F)****1710-2200 MHz 12.5 dBi 2200-2690 MHz 13 dBi Vertical Polarización Sector Antena**

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Antena Modelo No.             | YDS1726ST13V1-N(F)              |
| Rango De Frecuencia           | 1710-2200 / 2200-2690 MHz       |
| Polarización                  | Vertical                        |
| Ganancia                      | 12.5 / 13 dBi                   |
| Ancho Del Lóbulo              | H:68 °, E:25 ° / H:65 °, E:20 ° |
| Relación De Front-To-Back     | ≥ 23 dB                         |
| Impedancia Nominal            | 50 Ohmios                       |
| VSWR                          | ≤ 1.5                           |
| Poder Maximo                  | 300 Vatios                      |
| Protección Contra Rayos       | Tierra DC                       |
| Connector                     | N Mujer                         |
| Dimensiones                   | 350×160×80 mm                   |
| Peso                          | 2.5 kg                          |
| Radomo                        | UPVC                            |
| Color                         | Gris                            |
| Ángulo Ajustable              | 0 ~ 15 °                        |
| Temperatura De Funcionamiento | -40 ~ 60 °C                     |
| Carga De Viento               | 60 m/s                          |
| Diámetro De Montaje En Mástil | 35-75 mm                        |