

**YDS0826ST8X2B-2N(F)****880-960 MHz 8 dBi 1710-2690 MHz 8.5 dBi Cruzar Polarización Sector Antena**

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Antena Modelo No.             | YDS0826ST8X2B-2N(F)             |
| Rango De Frecuencia           | 880-960 / 1710-2690 MHz         |
| Polarización                  | $\pm 45^\circ$                  |
| Ganancia                      | 8 dBi / 8.5 dBi                 |
| Ancho Del Lóbulo              | H:65 °, E:60 ° / H:60 °, E:55 ° |
| Relación De Front-To-Back     | $\geq 25$ dB / $\geq 25$ dB     |
| Aislamiento                   | $\geq 25$ dB / $\geq 25$ dB     |
| Impedancia Nominal            | 50 Ohmios                       |
| VSWR                          | $\leq 1.5$ / $\leq 1.7$         |
| Poder Maximo                  | 200 Vatios                      |
| Protección Contra Rayos       | Tierra DC                       |
| Connector                     | 2×N Mujer                       |
| Dimensiones                   | 320×280×125 mm                  |
| Peso                          | 2 kg                            |
| Radomo                        | PVC                             |
| Color                         | Gris                            |
| Ángulo Ajustable              | 0 ~ 20 °                        |
| Temperatura De Funcionamiento | -40 ~ 60 °C                     |
| Carga De Viento               | 60 m/s                          |
| Diámetro De Montaje En Mástil | 40-70 mm                        |