

YDS0826ST1214.5V1-N(F)**824-960 MHz 12 dBi 1710-2690 MHz 14.5 Vertikal Polarisation Sektor Antenna**

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Antenna Model No. | YDS0826ST1214.5V1-N(F) |
| Frequenzbereich | 824-960 / 1710-2690 MHz |
| Polarisation | Vertical |
| Dazugewinnen | 12 dBi / 14.5 dBi |
| Horizontale Strahlbreite | 65 ° / 65 ° |
| Vertikale Strahlbreite | 30 ° / 15 ° |
| Front-to-Back-Verhältnis | ≥20 dB / ≥25 dB |
| Nennimpedanz | 50 Ohm |
| VSWR | ≤ 1.6 / ≤ 1.8 |
| Maximale Leistung | 200 Watt |
| Lightning Protection | Gleichstrommasse |
| Verbinder | N Weiblich |
| Maße | 580×320×80 mm |
| Gewicht | 5 kg |
| Radom | UPVC |
| Farbe | grau |
| Einstellbarer Winkel | 0 ~ 10 ° |
| Betriebstemperatur | -40 ~ 60 °C |
| Windlast | 60 m/s |
| Masthalterungsdurchmesser | 40-70 mm |