

YDS5158ST17X2-2N(F)

5150-5850 MHz 17 dBi Kreuz Polarisation Sektor Antenna



| | |
|---------------------------|---------------------|
| Antenna Model No. | YDS5158ST17X2-2N(F) |
| Frequenzbereich | 5150-5850 MHz |
| Polarisation | $\pm 45^\circ$ |
| Dazugewinnen | 2×17 dBi |
| Horizontale Strahlbreite | 65 ° |
| Vertikale Strahlbreite | 7.5 ° |
| Front-to-Back-Verhältnis | ≥ 20 dB |
| Isolation | ≥ 28 dB |
| Nennimpedanz | 50 Ohm |
| VSWR | ≤ 2 |
| Maximale Leistung | 50 Watt |
| Lightning Protection | Gleichstrommasse |
| Verbinder | 2×N Weiblich |
| Maße | 400×128×56 mm |
| Gewicht | 1.4 kg |
| Radom | UPVC |
| Farbe | grau |
| Einstellbarer Winkel | 0 ~ 15 ° |
| Betriebstemperatur | -40 ~ 60 °C |
| Windlast | 60 m/s |
| Masthalterungsdurchmesser | 35-75 mm |