

YDS5158ST18VHC-2N(F)

5150-5850 MHz 18 dBi 垂直和水平双极化扇区天线



| | |
|------------|----------------------|
| 天线型号 | YDS5158ST18VHC-2N(F) |
| 频率范围 | 5150-5850 MHz |
| 极化方式 | 垂直/水平 |
| 增益 (dBi) | 2×18 dBi |
| 波瓣宽度(°) | H:90 °, E:4 ° |
| 前后比 (dB) | ≥20 dB |
| 隔离度(dB) | ≥28 dB |
| 输入阻抗 (Ω) | 50 Ohms |
| 电压驻波比 | ≤ 2 |
| 最大功率(W) | 50 Watts |
| 雷电保护 | 直流接地 |
| 接头类型 | 2×N 阴头 |
| 天线尺寸 | 760×180×60 mm |
| 天线重量 | 3 kg |
| 外罩材料 | UPVC |
| 天线颜色 | 灰色 |
| 机械可调倾角 (°) | 0 ~ 15 ° |
| 工作温度(°C) | -40 ~ 60 °C |
| 极限风速 | 60 m/s |
| 抱杆直径 | 35-75 mm |