

YDS1721ST12X2-2N(F)

1710-2170 MHz 12 dBi 교차 편광 섹터 안테나



| | |
|---------------|---------------------|
| 안테나 모델 번호 | YDS1721ST12X2-2N(F) |
| 주파수 범위 | 1710-2170 MHz |
| 분극 | ±45° |
| 이득 | 12 dBi |
| 하프 파워 로브 폭 레벨 | 65 ° |
| 수직 절반 파워 로브 폭 | 30 ° |
| 전후 비율 | ≥23 dB |
| 격리 | ≥25 dB |
| 공칭 임피던스 | 50 옴 |
| 정상파 비율 | ≤ 1.5 |
| 최대 전력 | 200 와트 |
| 번개 보호 | DC 접지 |
| 커넥터 | 2×N 여자 |
| 치수 | 250×160×80 mm |
| 무게 | 2 kg |
| 레이돔 소재 | UPVC |
| 레이돔 색상 | 회색 |
| 조정 가능한 각도 | 0 ~ 15 ° |
| 작동 온도 | -40 ~ 60 °C |
| 풍하중 | 60 m/s |
| 마스트 마운트 직경 | 35-75 mm |