

## YDS0809ST12X2C-2N(F)

820-896 MHz 14.5 dBi 870-960 MHz 15 dBi 교차 편광 섹터 안테나



|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| 안테나 모델 번호     | YDS0809ST12X2C-2N(F)        |
| 주파수 범위        | 820-896 / 870-960 MHz       |
| 분극            | $\pm 45^\circ$              |
| 이득            | 14.5 dBi / 15 dBi           |
| 하프 파워 로브 폭 레벨 | $68^\circ / 65^\circ$       |
| 수직 절반 파워 로브 폭 | $15^\circ / 14^\circ$       |
| 전후 비율         | $\geq 25$ dB                |
| 격리            | $\geq 28$ dB                |
| 공칭 임피던스       | 50 $\Omega$                 |
| 정상파 비율        | $\leq 1.5$                  |
| 최대 전력         | 300 와트                      |
| 번개 보호         | DC 접지                       |
| 커넥터           | 2×N 여자                      |
| 치수            | 1270×280×85 mm              |
| 무게            | 9 kg                        |
| 레이돔 소재        | UPVC                        |
| 레이돔 색상        | 회색                          |
| 조정 가능한 각도     | $0 \sim 10^\circ$           |
| 작동 온도         | $-40 \sim 60^\circ\text{C}$ |
| 풍하중           | 60 m/s                      |
| 마스트 마운트 직경    | 50-75 mm                    |