

YDS600ST14X2-2N(F)**566-626 MHz 14 dBi Cruz Polarização Setor Antena**

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Antena Modelo No. | YDS600ST14X2-2N(F) |
| Frequência Variedade | 566-626 MHz |
| Polarização | $\pm 45^\circ$ |
| Ganho | 14 dBi |
| Horizontal Beamwidth | 90 ° |
| Vertical Beamwidth | 14 ° |
| Front-to-back Proporção | ≥ 15 dB |
| Isolamento | ≥ 20 dB |
| Nominal Impedância | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 200 Watts |
| Relâmpago Proteção | |
| Conector | 2×N Feminino |
| Dimensões | 2000×300×146 mm |
| Peso | 14 kg |
| Radome | UPVC |
| Cor | Cinzento |
| Ajustável Ângulo | 0 ~ 10 ° |
| Operativo Temperatura | -40 ~ 60 °C |
| Vento Carga | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 50-75 mm |