

YDS1726ST14X2-2N(F)**1710-2200 MHz 13.5 dBi 2200-2690 MHz 14 dBi Cruz Polarização Setor Antena**

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Antena Modelo No. | YDS1726ST14X2-2N(F) |
| Frequência Variedade | 1710-2200 / 2200-2690 MHZ |
| Polarização | $\pm 45^\circ$ |
| Ganho | 13.5 / 14 dBi |
| Horizontal Beamwidth | $35^\circ / 30^\circ$ |
| Vertical Beamwidth | $30^\circ / 28^\circ$ |
| Front-to-back Proporção | ≥ 25 dB |
| Isolamento | ≥ 25 dB |
| Nominal Impedância | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 200 Watts |
| Relâmpago Proteção | DC Chão |
| Conector | 2×N Feminino |
| Dimensões | 300×280×85 mm |
| Peso | 3 kg |
| Radome | UPVC |
| Cor | Cinzento |
| Ajustável Ângulo | $0 \sim 15^\circ$ |
| Operativo Temperatura | $-40 \sim 60^\circ\text{C}$ |
| Vento Carga | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 35-75 mm |