

YDS410ST13.5X2-2N(F)

(F) 380-450 MHz 13.5 dBi Croce Polarizzazione Settore Antenna



| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Antenna Modello No. | YDS410ST13.5X2-2N(F) |
| Frequenza Gamma | 380-450 MHz |
| Polarizzazione | $\pm 45^\circ$ |
| Guadagno | 13.5 dBi |
| Orizzontale Ampiezza Fascio | 90 ° |
| Verticalee Ampiezza Fascio | 16 ° |
| Front-to-back Rapporto | ≥ 20 dB |
| Isolamento | ≥ 20 dB |
| Nominale Impedenza | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 2 |
| Massima Potenza | 200 Watts |
| Fulmini Protezione | |
| Connettore | 2×N Femmina |
| Dimensioni | 2100×300×146 mm |
| Peso | 14 kg |
| Radome | UPVC |
| Colore | grigio |
| Regolabile Angolo | 0 ~ 10 ° |
| Operativo Temperatura | -40 ~ 60 °C |
| Vento Carico | 60 m/s |
| Mast Mount Diametro | 50-75 mm |