

YDS610ST11X2-2N(F)**566-678 MHz 11 dBi Croce Polarizzazione Settore Antenna**

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Antenna Modello No. | YDS610ST11X2-2N(F) |
| Frequenza Gamma | 566-678 MHz |
| Polarizzazione | $\pm 45^\circ$ |
| Guadagno | 11 dBi |
| Orizzontale Ampiezza Fascio | 80 ° |
| Verticalee Ampiezza Fascio | 30 ° |
| Front-to-back Rapporto | ≥ 15 dB |
| Isolamento | ≥ 22 dB |
| Nominale Impedenza | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 |
| Massima Potenza | 100 Watts |
| Fulmini Protezione | |
| Connettore | 2×N Femmina |
| Dimensioni | 830×300×146 mm |
| Peso | 7.5 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 |