

YDS890ST15V1-N(F)**820-960 MHz 15 dBi Verticale Polarizzazione Settore Antenna**

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Antenna Modello No. | YDS890ST15V1-N(F) |
| Frequenza Gamma | 820-960 MHz |
| Polarizzazione | Verticale |
| Guadagno | 15 dBi |
| Orizzontale Ampiezza Fascio | 33 ° |
| Verticalee Ampiezza Fascio | 28 ° |
| Front-to-back Rapporto | ≥25 dB |
| Isolamento | |
| Nominale Impedenza | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 |
| Massima Potenza | 200 Watts |
| Fulmini Protezione | DC terreno |
| Connettore | N Femmina |
| Dimensioni | 650×515×100 mm |
| Peso | 10 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 |