

YDS2327ST14V1-N(F)**2300-2700 MHz 14 dBi Verticale Polarizzazione Settore Antenna**

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Antenna Modello No. | YDS2327ST14V1-N(F) |
| Frequenza Gamma | 2300-2700 MHz |
| Polarizzazione | Verticale |
| Guadagno | 14 dBi |
| Orizzontale Ampiezza Fascio | 90 ° |
| Verticalee Ampiezza Fascio | 13 ° |
| Front-to-back Rapporto | ≥23 dB |
| Isolamento | |
| Nominale Impedenza | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 |
| Massima Potenza | 100 Watts |
| Fulmini Protezione | DC terreno |
| Connettore | N Femmina |
| Dimensioni | 500×128×56 mm |
| Peso | 1.4 kg |
| Radome | UPVC |
| Colore | grigio |
| Regolabile Angolo | 0 ~ 15 ° |
| Operativo Temperatura | -40 ~ 60 °C |
| Vento Carico | 60 m/s |
| Mast Mount Diametro | 35-75 mm |