

**YDS2327ST12X2-2N(F)****2300-2700 MHz 12 dBi Croce Polarizzazione Settore Antenna**

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Antenna Modello No.         | YDS2327ST12X2-2N(F)      |
| Frequenza Gamma             | 2300-2700 MHz            |
| Polarizzazione              | $\pm 45^\circ$           |
| Guadagno                    | 12 dBi                   |
| Orizzontale Ampiezza Fascio | $65^\circ$               |
| Verticalee Ampiezza Fascio  | $30^\circ$               |
| Front-to-back Rapporto      | $\geq 25$ dB             |
| Isolamento                  | $\geq 28$ dB             |
| Nominale Impedenza          | 50 Ohms                  |
| VSWR                        | $\leq 1.5$               |
| Massima Potenza             | 100 Watts                |
| Fulmini Protezione          | DC terreno               |
| Connettore                  | 2×N Femmina              |
| Dimensioni                  | 230×128×56 mm            |
| Peso                        | 1.1 kg                   |
| Radome                      | UPVC                     |
| Colore                      | grigio                   |
| Regolabile Angolo           | 0 ~ $15^\circ$           |
| Operativo Temperatura       | -40 ~ $60^\circ\text{C}$ |
| Vento Carico                | 60 m/s                   |
| Mast Mount Diametro         | 35-75 mm                 |