

YDS2327ST14X2-2N(F)**2300-2700 MHz 14 dBi Croce Polarizzazione Settore Antenna**

Antenna Modello No.	YDS2327ST14X2-2N(F)
Frequenza Gamma	2300-2700 MHz
Polarizzazione	$\pm 45^\circ$
Guadagno	14 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	90 °
Verticalee Ampiezza Fascio	15 °
Front-to-back Rapporto	≥ 23 dB
Isolamento	≥ 28 dB
Nominale Impedenza	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Massima Potenza	100 Watts
Fulmini Protezione	DC terreno
Connettore	2×N Femmina
Dimensioni	500×128×56 mm
Peso	1.5 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