

**YDS2327ST16X2-2N(F)****2300-2700 MHz 16 dBi Croce Polarizzazione Settore Antenna**

Antenna Modello No.	YDS2327ST16X2-2N(F)
Frequenza Gamma	2300-2700 MHz
Polarizzazione	$\pm 45^\circ$
Guadagno	16 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	90 °
Verticalee Ampiezza Fascio	7.5 °
Front-to-back Rapporto	$\geq 23$ 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	950×128×56 mm
Peso	3.2 kg
Radome	UPVC
Colore	grigio
Regolabile Angolo	0 ~ 12 °
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C
Vento Carico	60 m/s
Mast Mount Diametro	35-75 mm