

YDS3338ST16X4-4N(F)

3300-3800 MHz 16 dBi 3300-3800 MHz 16 dBi Croce Polarizzazione
Settore Antenna



Antenna Modello No.	YDS3338ST16X4-4N(F)
Frequenza Gamma	3300-3800 / 3300-3800 MHZ
Polarizzazione	$\pm 45^\circ / \pm 45^\circ$
Guadagno	16 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	65 °
Verticalee Ampiezza Fascio	9.5 °
Front-to-back Rapporto	≥ 25 dB
Isolamento	
Nominale Impedenza	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Massima Potenza	200 Watts
Fulmini Protezione	DC terreno
Connettore	4×N Femmina
Dimensioni	500×280×85 mm
Peso	3 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