

YDS600ST13.5X2-2N(F)

(F) 566-626 MHz 13.5 dBi Croce Polarizzazione Settore Antenna



Antenna Modello No.	YDS600ST13.5X2-2N(F)
Frequenza Gamma	566-626 MHz
Polarizzazione	$\pm 45^\circ$
Guadagno	13.5 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	90 °
Verticalee Ampiezza Fascio	15 °
Front-to-back Rapporto	≥ 15 dB
Isolamento	≥ 20 dB
Nominale Impedenza	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Massima Potenza	100 Watts
Fulmini Protezione	
Connettore	2×N Femmina
Dimensioni	1650×300×146 mm
Peso	11 kg
Radome	UPVC
Colore	grigio
Regolabile Angolo	0 ~ 10 °
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C
Vento Carico	60 m/s
Mast Mount Diametro	50-75 mm