

**YDS5158ST13V1-N(F)****5150-5850 MHz 13 dBi Verticale Polarizzazione Settore Antenna**

Antenna Modello No.	YDS5158ST13V1-N(F)
Frequenza Gamma	5150-5850 MHZ
Polarizzazione	Verticale
Guadagno	13 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	120 °
Verticalee Ampiezza Fascio	15 °
Front-to-back Rapporto	≥20 dB
Isolamento	
Nominale Impedenza	50 Ohms
VSWR	≤ 2
Massima Potenza	50 Watts
Fulmini Protezione	DC terreno
Connettore	N Femmina
Dimensioni	230×128×56 mm
Peso	1.2 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