

YDS1726ST13V1B-N(F)

1710-2170 MHz 12.5 dBi 2300-2690 MHz 13 dBi Verticale Polarizzazione
Settore Antenna



Antenna Modello No.	YDS1726ST13V1B-N(F)
Frequenza Gamma	1710-2170 / 2300-2690 MHZ
Polarizzazione	Verticale
Guadagno	12.5 / 13 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	120 ° / 115 °
Verticalee Ampiezza Fascio	15 ° / 13 °
Front-to-back Rapporto	≥18 dB
Isolamento	
Nominale Impedenza	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Massima Potenza	300 Watts
Fulmini Protezione	DC terreno
Connettore	N Femmina
Dimensioni	550×160×80 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