

**YDS1726ST14V1-N(F)****1710-2170 MHz 13.5 dBi 2300-2690 MHz 14 dBi Verticale Polarizzazione  
Settore Antenna**

Antenna Modello No.	YDS1726ST14V1-N(F)
Frequenza Gamma	1710-2170 / 2300-2690 MHz
Polarizzazione	Verticale
Guadagno	13.5 / 14 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	90 ° / 85 °
Verticalee Ampiezza Fascio	15 ° / 13 °
Front-to-back Rapporto	≥20 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