

YDS1726ST13V1-N(F)**1710-2200 MHz 12.5 dBi 2200-2690 MHz 13 dBi Verticale Polarizzazione
Settore Antenna**

Antenna Modello No.	YDS1726ST13V1-N(F)
Frequenza Gamma	1710-2200 / 2200-2690 MHZ
Polarizzazione	Verticale
Guadagno	12.5 / 13 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	68 ° / 65 °
Verticalee Ampiezza Fascio	25 ° / 20 °
Front-to-back Rapporto	≥23 dB
Isolamento	
Nominale Impedenza	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Massima Potenza	300 Watts
Fulmini Protezione	DC terreno
Connettore	N Femmina
Dimensioni	350×160×80 mm
Peso	2.5 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