

**YDS1726ST13V1B-N(F)****1710-2170 MHz 12.5 dBi 2300-2690 MHz 13 dBi Vertical Polarização Setor Antena**

Antena Modelo No.	YDS1726ST13V1B-N(F)
Frequência Variedade	1710-2170 / 2300-2690 MHZ
Polarização	Vertical
Ganho	12.5 / 13 dBi
Horizontal Beamwidth	120 ° / 115 °
Vertical Beamwidth	15 ° / 13 °
Front-to-back Proporção	≥18 dB
Isolamento	
Nominal Impedância	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Máximo Poder	300 Watts
Relâmpago Proteção	DC Chão
Conector	N Feminino
Dimensões	550×160×80 mm
Peso	3 kg
Radome	UPVC
Cor	Cinzento
Ajustável Ângulo	0 ~ 15 °
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C
Vento Carga	60 m/s
Mastro Monte Diâmetro	35-75 mm