

YDS0826ST911.5V1-N(F)**824-960 MHz 9 dBi 1710-2690 MHz 11.5 dBi Vertical Polarização Setor Antena**

Antena Modelo No.	YDS0826ST911.5V1-N(F)
Frequência Variedade	824-960 / 1710-2690 MHz
Polarização	Vertical
Ganho	9 dBi / 11.5 dBi
Horizontal Beamwidth	68 ° / 65 °
Vertical Beamwidth	60 ° / 30 °
Front-to-back Proporção	≥20 dB / ≥25 dB
Isolamento	
Nominal Impedância	50 Ohms
VSWR	≤ 1.6 / ≤ 1.8
Máximo Poder	200 Watts
Relâmpago Proteção	DC Chão
Conector	N Feminino
Dimensões	350×320×80 mm
Peso	3.5 kg
Radome	UPVC
Cor	Cinzento
Ajustável Ângulo	0 ~ 15 °
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C
Vento Carga	60 m/s
Mastro Monte Diâmetro	40-70 mm