

**YDS0826ST16.5V1-N(F)****824-960 MHz 16.5 dBi 1710-2690 MHz 16.5 dBi Vertical Polarização Setor Antena**

Antena Modelo No.	YDS0826ST16.5V1-N(F)
Frequência Variedade	824-960 / 1710-2690 MHZ
Polarização	Vertical
Ganho	16.5 dBi / 16.5 dBi
Horizontal Beamwidth	65 ° / 65 °
Vertical Beamwidth	7.5 ° / 7.5 °
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	2270×320×80 mm
Peso	15 kg
Radome	UPVC
Cor	Cinzento
Ajustável Ângulo	0 ~ 10 °
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C
Vento Carga	60 m/s
Mastro Monte Diâmetro	40-70 mm