

YDS850ST12V1-N(F)**806-896 MHz 12 dBi Vertical Polarização Setor Antena**

Antena Modelo No.	YDS850ST12V1-N(F)
Frequência Variedade	806-896 MHZ
Polarização	Vertical
Ganho	12 dBi
Horizontal Beamwidth	65 °
Vertical Beamwidth	28 °
Front-to-back Proporção	≥25 dB
Isolamento	
Nominal Impedância	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Máximo Poder	300 Watts
Relâmpago Proteção	DC Chão
Conector	N Feminino
Dimensões	650×280×125 mm
Peso	5.5 kg
Radome	UPVC
Cor	Cinzeno
Ajustável Ângulo	0 ~ 10 °
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C
Vento Carga	60 m/s
Mastro Monte Diâmetro	50-75 mm