

**YDS600ST13.5X2-2N(F)****566-626 MHz 13.5 dBi Cruz Polarização Setor Antena**

Antena Modelo No.	YDS600ST13.5X2-2N(F)
Frequência Variedade	566-626 MHz
Polarização	$\pm 45^\circ$
Ganho	13.5 dBi
Horizontal Beamwidth	$90^\circ$
Vertical Beamwidth	$15^\circ$
Front-to-back Proporção	$\geq 15$ dB
Isolamento	$\geq 20$ dB
Nominal Impedância	50 Ohms
VSWR	$\leq 1.5$
Máximo Poder	100 Watts
Relâmpago Proteção	
Conector	2×N Feminino
Dimensões	1650×300×146 mm
Peso	11 kg
Radome	UPVC
Cor	Cinzento
Ajustável Ângulo	$0 \sim 10^\circ$
Operativo Temperatura	$-40 \sim 60^\circ\text{C}$
Vento Carga	60 m/s
Mastro Monte Diâmetro	50-75 mm