

YDS0809ST12X2-2N(F)**820-896 MHz 870-960 MHz 12 dBi Cruz Polarização Setor Antena**

Antena Modelo No.	YDS0809ST12X2-2N(F)
Frequência Variedade	820-896 / 870-960 MHZ
Polarização	$\pm 45^\circ$
Ganho	12 dBi
Horizontal Beamwidth	$68^\circ / 65^\circ$
Vertical Beamwidth	$30^\circ / 28^\circ$
Front-to-back Proporção	≥ 25 dB
Isolamento	≥ 28 dB
Nominal Impedância	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Máximo Poder	300 Watts
Relâmpago Proteção	DC Chão
Conector	2×N Feminino
Dimensões	650×280×125 mm
Peso	5.5 kg
Radome	UPVC
Cor	Cinzeno
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