

**YDS0809ST12X2C-2N(F)****820-896 MHz 14.5 dBi 870-960 MHz 15 dBi Cruz Polarização Setor Antena**

Antena Modelo No.	YDS0809ST12X2C-2N(F)
Frequência Variedade	820-896 / 870-960 MHz
Polarização	$\pm 45^\circ$
Ganho	14.5 dBi / 15 dBi
Horizontal Beamwidth	$68^\circ / 65^\circ$
Vertical Beamwidth	$15^\circ / 14^\circ$
Front-to-back Proporção	$\geq 25$ dB
Isolamento	$\geq 28$ dB
Nominal Impedância	50 Ohms
VSWR	$\leq 1.5$
Máximo Poder	300 Watts
Relâmpago Proteção	DC Chão
Conector	2×N Feminino
Dimensões	1270×280×85 mm
Peso	9 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