

**YDS0826ST1214.5X2-2N(F)****824-960 MHz 12 dBi 1710-2690 MHz 14.5 dBi Cruz Polarização Setor Antena**

Antena Modelo No.	YDS0826ST1214.5X2-2N(F)
Frequência Variedade	824-960 / 1710-2690 MHZ
Polarização	$\pm 45^\circ$
Ganho	12 dBi / 14.5 dBi
Horizontal Beamwidth	$65^\circ / 65^\circ$
Vertical Beamwidth	$30^\circ / 15^\circ$
Front-to-back Proporção	$\geq 20$ dB / $\geq 25$ dB
Isolamento	$\geq 25$ dB / $\geq 25$ dB
Nominal Impedância	50 Ohms
VSWR	$\leq 1.5 / \leq 1.7$
Máximo Poder	200 Watts
Relâmpago Proteção	DC Chão
Conector	2×N Feminino
Dimensões	580×320×80 mm
Peso	5 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	40-70 mm