

**YDS0826ST8X2-2N(F)****800-960 MHz 8 dBi 1710-2690 MHz 8.5 dBi Cruz Polarização Setor Antena**

Antena Modelo No.	YDS0826ST8X2-2N(F)
Frequência Variedade	800-960 / 1710-2690 MHz
Polarização	$\pm 45^\circ$
Ganho	8 dBi / 8.5 dBi
Horizontal Beamwidth	$65^\circ / 60^\circ$
Vertical Beamwidth	$60^\circ / 55^\circ$
Front-to-back Proporção	$\geq 25$ dB / $\geq 25$ dB
Isolamento	$\geq 25$ dB / $\geq 25$ dB
Nominal Impedância	50 Ohms
VSWR	$\leq 1.5 / \leq 1.5$
Máximo Poder	200 Watts
Relâmpago Proteção	DC Chão
Conector	2×N Feminino
Dimensões	320×280×125 mm
Peso	2 kg
Radome	PVC
Cor	Cinzento
Ajustável Ângulo	$0 \sim 20^\circ$
Operativo Temperatura	$-40 \sim 60^\circ\text{C}$
Vento Carga	60 m/s
Mastro Monte Diâmetro	40-70 mm