

**YDS0826ST8.5X4-4N(F)****824-960 MHz 8 dBi 1710-2690 MHz 8.5 dBi Cruz Polarização Setor Antena**

Antena Modelo No.	YDS0826ST8.5X4-4N(F)
Frequência Variedade	824-960 / 1710-2690 MHZ
Polarização	$\pm 45^\circ$
Ganho	8 dBi / 8.5 dBi
Horizontal Beamwidth	65 ° / 60 °
Vertical Beamwidth	60 ° / 55 °
Front-to-back Proporção	$\geq 25$ dB / $\geq 25$ dB
Isolamento	$\geq 25$ dB / $\geq 25$ dB
Nominal Impedância	50 Ohms
VSWR	$\leq 1.7$ / $\leq 1.7$
Máximo Poder	200 Watts
Relâmpago Proteção	DC Chão
Conector	2×N Feminino / 2×N Feminino
Dimensões	320×280×125 mm
Peso	2 kg
Radome	UPVC
Cor	Cinzento
Ajustável Ângulo	0 ~ 20 °
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C
Vento Carga	60 m/s
Mastro Monte Diâmetro	40-70 mm