

YDS0826ST812V2H1X2-5N(F)**890-960 MHz 8 dBi 2400-2500 MHz 12 dBi 1710-2690 MHz 12 dBi Vertical Horizontal e Cruz Polarização Setor Antena**

Antena Modelo No.	YDS0826ST812V2H1X2-5N(F)
Frequência Variedade	890-960/2400-2500/1710-2690 MHz
Polarização	Vertical / Vertical / Horizontal / $\pm 45^\circ$
Ganho	8 / 12 / 12 dBi
Horizontal Beamwidth	65° / 65° / 65°
Vertical Beamwidth	55° / 30° / 30°
Front-to-back Proporção	≥ 20 Db / ≥ 25 dB / ≥ 25 dB
Isolamento	
Nominal Impedância	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5 / ≤ 1.5 / ≤ 1.5
Máximo Poder	200 Watts
Relâmpago Proteção	DC Chão
Conector	5×N Feminino
Dimensões	580×320×80 mm
Peso	5 kg
Radome	UPVC
Cor	Cinzentos
Ajustável Ângulo	0 ~ 10°
Operativo Temperatura	-40 ~ 60°C
Vento Carga	60 m/s
Mastro Monte Diâmetro	40-70 mm