

YDS850ST12X2-2N(F)**806-896 MHz 12 dBi Cruz Polarização Setor Antena**

Antena Modelo No.	YDS850ST12X2-2N(F)
Frequência Variedade	806-896 MHz
Polarização	$\pm 45^\circ$
Ganho	12 dBi
Horizontal Beamwidth	65 °
Vertical Beamwidth	28 °
Front-to-back Proporção	≥ 25 dB
Isolamento	≥ 28 dB
Nominal Impedância	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Máximo Poder	300 Watts
Relâmpago Proteção	DC Chão
Conector	2×N Feminino
Dimensões	650×280×125 mm
Peso	5.5 kg
Radome	UPVC
Cor	Cinzentos
Ajustável Ângulo	0 ~ 10 °
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C
Vento Carga	60 m/s
Mastro Monte Diâmetro	50-75 mm