

## YDS0809ST12X2-2N(F)

820-896 MHz 870-960 MHz 12 dBi 交叉极化扇区板状天线



天线型号	YDS0809ST12X2-2N(F)
频率范围	820-896 / 870-960 MHz
极化方式	±45°
增益 (dBi)	12 dBi
波瓣宽度(°)	H:68 °, E:30 ° / H:65 °, E:28 °
前后比 (dB)	≥25 dB
隔离度(dB)	≥28 dB
输入阻抗 (Ω)	50 Ohms
电压驻波比	≤ 1.5
最大功率(W)	300 Watts
雷电保护	直流接地
接头类型	2×N 阴头
天线尺寸	650×280×125 mm
天线重量	约 5.5 kg
外罩材料	UPVC
天线颜色	灰色
机械可调倾角 (°)	0 ~ 10 °
工作温度(°C)	-40 ~ 60 °C
极限风速	60 m/s
抱杆直径	50-75 mm