

YDS850ST12X2-2N(F)

806-896 MHz 12 dBi 交叉极化扇区板状天线



天线型号	YDS850ST12X2-2N(F)
频率范围	806-896 MHz
极化方式	$\pm 45^\circ$
增益 (dBi)	12 dBi
波瓣宽度(°)	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	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