

YDS2327ST16X2-2N(F)

2300-2700 MHz 16 dBi 交叉极化扇区板状天线



天线型号	YDS2327ST16X2-2N(F)
频率范围	2300-2700 MHz
极化方式	$\pm 45^\circ$
增益 (dBi)	16 dBi
波瓣宽度(°)	H:90°, E:7.5°
前后比 (dB)	≥ 23 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)	100 Watts
雷电保护	直流接地
接头类型	2×N 阴头
天线尺寸	950×128×56 mm
天线重量	3.2 kg
外罩材料	UPVC
天线颜色	灰色
机械可调倾角 (°)	0 ~ 12°
工作温度(°C)	-40 ~ 60 °C
极限风速	60 m/s
抱杆直径	35-75 mm