

UHF RFID Reader

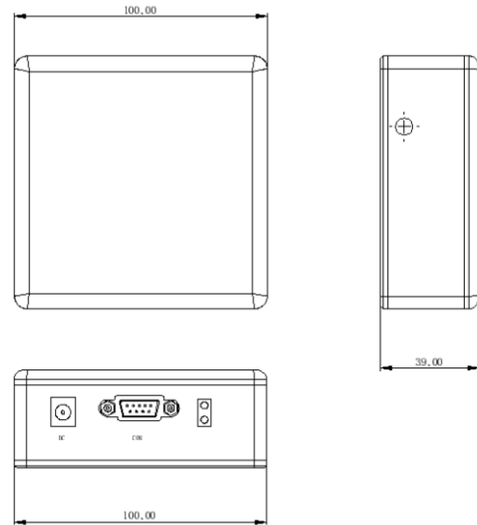
RTEC RP-GS21100



设备参数

尺寸	100 x 100 x 39 mm
重量	270 g
机身材料	金属材质
输入电压	DC 12V
待机状态电流	<80mA
最大工作电流	800mA @ DC 12V Input
工作温度	- 20 °C - + 65 °C
存储温度	- 40 °C - + 85 °C
工作湿度	5%RH - 95%RH (无凝露)
空中接口协议	EPC global UHF Class 1 Gen 2 ISO 18000-6C
工作频谱范围	902-928MHz FCC
输出功率	0 – 30dBm
输出功率精度	± 1dB
输出功率平坦度	± 0.5dB
接收灵敏度	< -85 dBm
盘存标签峰值速度	> 900张/秒
标签RSSI	支持
环境温度监测	支持
天线接口	1端口-SMA 支持连接保护
通讯接口	RS-232
GPIO	-
最高通讯波特率	115200 bps
散热方式	空气冷却
指示灯	红色: 电源; 绿色: 读卡

- 优良的读取性能
- 射频芯片采用INDY R2000
- 金属机身, 良好的散热
- 实现18000-6C全协议功能
- 低功耗设计
- 简介高效的指令



订购信息

Product # RTEC RP-GS21100

Product Name RP-GS21100 RFID Reader