

UHF RFID Reader

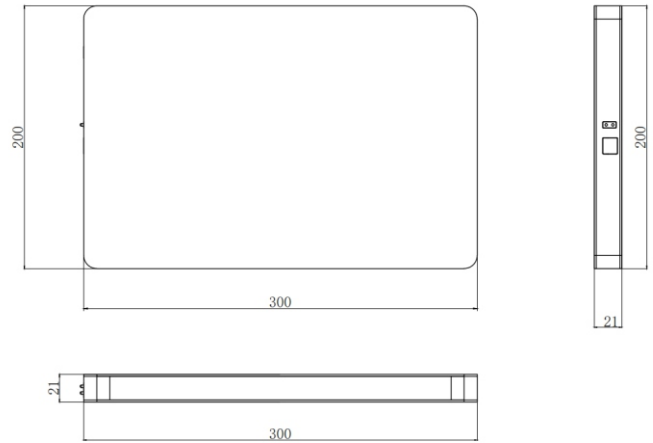
RTEC RP-GS21200



- 优良的读取性能
- 内置近场天线，防止串读、误读
- 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

设备参数

尺寸	200 x 300 x 21 mm
重量	920 g
机身材料	金属材质
输入电压	DC 5V
待机状态电流	<80mA
最大工作电流	310mA @ DC 5V 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 – 25dBm
输出功率精度	± 1dB
输出功率平坦度	± 0.2dB
接收灵敏度	< -70 dBm
盘存标签峰值速度	> 40张/秒
标签RSSI	支持
环境温度监测	-
天线接口	内置近场天线
通讯接口	USB TypeB
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



订购信息

Product #	RTEC RP-GS21200
Product Name	RP-GS21200 RFID Reader