

P-LINK (USB)

用于功率测量的计算机接口。单通道、USB 输出。



产品系列主要特性

读取所有的电源检测器类型

PH系列热电堆和光学探测器

多通道能力

具有1条或4条通道

基于电脑

使用配送的软件与电脑连接

尺寸小

尺寸仅为 91 mm(长) x 57 mm (宽) x 36 (高)

串行命令

两种版本上都提供串行命令功能, 让你全面掌控

实时统计功能

可统计最大值、最小值、平均值、标准偏差、有效值和 PTP 的稳定性、脉冲号和重复率

USB, RS-232或以太网

规格

控制器和图形用户界面 (GUI) 规格

| | |
|--------------|---|
| 数字显示尺寸 | 计算机屏幕 |
| 数据显示 | Real time, ratio, line plot, histogram, statistics and 3D histogram |
| 模拟输出 | 0-2 伏特、可调节、满刻度、±1 % |
| 外部触发 | 无 |
| 实时数据传输 | 10 Hz |
| 串行命令方式 | USB |
| 功率计规格 | |
| 功率范围(热电堆) | 3 μW - 10 kW |
| 功率范围(光电探测器) | 1 nW - 3 W |
| 监控器准确度 | ±0.5 %, 满刻度 |
| 统计数据 | 当前值、最大值、最小值、平均值、标准偏差、RMS 与 PTP 稳定性、时间 |
| 响应时间 | 当前值、最大值、最小值、平均值、标准偏差、RMS 与 PTP 稳定性、时间 |
| 能量计规格 | |
| 物理特性 | |
| 尺寸 | 57W x 26H x 91D mm |
| 重量 | 0.12 kg |
| 订购信息 | |
| P-LINK (USB) | 200439 |

规格如有更改, 恕不另行通知。有关完整规格, 请参阅用户手册。

对这个产品感兴趣吗?

获得报价

通过 gentec-eo.cn/contact-us 找到您的本地销售代表