

P-LINK (RS-232)

出力測定用PCインターフェース。単一チャンネル、RS-232出力。



プロダクトファミリーの主な特長

全てのタイプのパワーディテクタ対応
サーモパイル、PHシリーズのフォトディテクタ

多チャンネル機能
チャンネル1つもしくは4つ付き

PCベース
付属のソフトウェアでお使いのPCに接続

コンパクトサイズ
91 mm (L) x 57 mm (W) x 36 (H)

シリアルコマンド
どちらのバージョンでもシリアルコマンドで思い通りにコントロール

リアルタイム統計処理機能
最大、最小、平均、標準偏差、RMS、PTP安定性、パルス#、繰り返し率

USB、RS-232またはイーサネット
4チャンネルバージョンのみに使用可能なイーサネット

↓

仕様

コントローラおよびGUI仕様	
デジタル表示サイズ	コンピュータ画面
データ表示	Real time, ratio, line plot, histogram, statistics and 3D histogram
アナログ出力	0~2ボルト、調整可、フルスケール、±1 %
外部トリガ	なし
リアルタイムデータ転送	10 Hz
シリアルコマンド方式	RS-232
外部出力供給	9 VDC 1.66 A
出力メータ仕様	
モニター精度	±0.5 %、フルスケール
統計値	現在値、最大、最小、平均、標準偏差、RMS&PTP安定性、時間
応答時間	現在値、最大、最小、平均、標準偏差、RMS&PTP安定性、時間
エネルギーメータ仕様	
物理的特徴	
寸法	57W x 26H x 91D mm
重量	0.12 kg
注文情報	
P-LINK (RS-232)	200440B

仕様は予告なく変更される場合があります。仕様の全容については、ユーザーマニュアルを参照してください。

本製品にご興味をお持ちですか？

見積をリクエスト

