

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。



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	100/240 VAC 50-60 Hz~9 VDC 1.66 A
出力メータ仕様	
出力範囲(サーモパイル)	3 μW - 10 kW
出力範囲(光検知器)	1 nW - 3 W
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	1 sec
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
ORDERING INFORMATIONS	
P-LINK (RS-232)	200440B

INTERESTED IN THIS PRODUCT?

Find your local sales representative at gentec-eo.com/contact-us