

S-LINK-2

出力&エネルギー測定用PCインターフェース。二重チャンネル、USB出力。



主な特長

パワーとエネルギーの両方に対応
サーモパイルと焦電式

チャンネル1つもしくは2つ付き
S-LINK-1 及び S-LINK-2 モデル登場

PCベース
付属のソフトウェアでお使いのPCに接続

シリアルコマンド
全てのバージョンで、シリアルコマンドで思い通りにコントロール

最速データ転送速度
10 kHz/チャンネルでお使いのPCに直接全てのポイントを転送

USBまたはイーサネット
お好みのCOMポートを選択USBバージョンは、ポートから電源を供給

外部トリガ
どのモデルも2.4 V から 24 Vの外部トリガを標準装備

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
外部トリガ	3~24 V @ 13 mA、光学的に絶縁
シリアルコマンド方式	USB
出力メータ仕様	
出力範囲	1 μW - 10 kW
モニター精度	±0.75 %、10 %~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	
エネルギー領域	8 fJ to 20 kJ
デジタル分解能	通常モード: 現在スケール/4096
モニター精度	±1 % (<500 Hz MB, <1.2 kHz MT) ±2 % (500 Hz - 1.2 kHz MB) ±3 % (1.2 - 6 kHz MT) ±6 % (6 - 10 kHz MT)
リアルタイムデータ転送 ¹	10 kHz/チャンネル、通常モード、不透明なし
統計値	現在値、最大、最小、平均、標準偏差、RMS&PTP安定性、パルス数、繰り返し率および平均出力
1. 実際のレートはコンピュータに応じて異なります	
物理的特徴	
寸法	106W x 34H x 147D mm
重量	0.424 kg

ORDERING INFORMATIONS

S-LINK-2

201030

INTERESTED IN THIS PRODUCT?

見積をリクエスト

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