

## S-LINK-2

PC-Schnittstelle zur Leistungs- und Energiemessung. Zwei Kanäle, USB-Ausgang.



### HAUPTMERKMALE DER PRODUKTFAMILIE

#### ABLESEN VON LEISTUNG UND ENERGIE

Für Thermopiles und pyroelektrische Detektoren

#### ERHÄLTICH MIT 1 ODER 2 KANÄLEN

S-LINK-1- und S-LINK-2-Modelle jetzt erhältlich

#### PC-BASIERT

Verbindung mit Ihrem PC durch mitgelieferte Software

#### SERIELLE BEFEHLE

Serielle Befehle stehen in allen Versionen zur Verfügung, um Ihnen absolute Kontrolle zu sichern

#### SCHNELLSTE DATENÜBERTRAGUNGSRATE

Übertragung aller Punkte direkt auf Ihren PC, mit 10 kHz/Kanal

#### USB ODER ETHERNET

Wählen Sie Ihren bevorzugten Kommunikationsanschluss. Die USB-Version ist anschlussbetrieben

#### EXTERNER TRIGGER

Die Standardversion jedes Modells wird mit einem externen Trigger (2,4 V bis 24 V) geliefert

## SPEZIFIKATIONEN

### CONTROLLER UND GUI-SPEZIFIKATIONEN

Größe digitales Display	Computerbildschirm
Datenanzeige	Real time, ratio, line plot, histogram, statistics and 3D histogram
Externer Auslöser	3-24 V bei 13 mA, optoentkoppelt
Serielle Befehle über	USB

### SPEZIFIKATIONEN FÜR LEISTUNGSMESSER

Leistungsspektrum	1 $\mu$ W - 10 kW
Überwachungsgenauigkeit	$\pm 0,75$ %, für 10 % bis vollem Maßstab
Statistiken	Aktueller Wert, Max, Min, Mittelwert, Standardabweichung, RMS- & PTP-Stabilität, Zeit
Reaktionszeit	Aktueller Wert, Max, Min, Mittelwert, Standardabweichung, RMS- & PTP-Stabilität, Zeit

### SPEZIFIKATIONEN FÜR ENERGIEMESSER

Energiebereich	8 fJ to 20 kJ
Digitale Auflösung	Normaler Modus: Aktueller Maßstab/4096
Überwachungsgenauigkeit	$\pm 1$ % (<500 Hz) $\pm 2$ % (500 Hz - 1.2 kHz) $\pm 3$ % (1.2 - 6 kHz) $\pm 6$ % (6 - 10 kHz)
Wiederholungsrate <sup>1</sup>	10 kHz
Echtzeit-Datenübertragung <sup>2</sup>	10 kHz/Kanal im Normalbetrieb, kein fehlender Punkt
Statistiken	Aktueller Wert, Max, Min, Mittelwert, Standardabweichung, RMS- & PTP-Stabilität, Anzahl Pulse, Wiederholungsrate und durchschnittliche Leistung

1. Die maximale Wiederholungsrate kann je nach PC- und Detektorgeschwindigkeit variieren.  
2. Die tatsächliche Rate kann vom Computer abhängen

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen	106W x 34H x 147D mm
Gewicht	0,424 kg

Spezifikationen können sich ohne Mitteilung ändern. Siehe Benutzerhandbuch für vollständige Vorgaben.

## INTERESSIERT AN DIESEM PRODUKT?

[EIN ANGEBOT ANFORDERN](#)

Finden Sie Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter unter [gentec-eo.com/de/kontaktiere-uns](https://gentec-eo.com/de/kontaktiere-uns)