

## P-LINK-4 (USB)

PC-Schnittstelle zur Leistungsmessung. Vier Kanäle.



### WESENTLICHE MERKMALE

#### ABLESEN ALLER ARTEN VON LEISTUNGSEDETEKTOREN

Thermopiles und optische Detektoren der Serien PH100 & PH20

#### MULTI-KANALFUNKTION

Erhältlich mit 1 oder 4 Kanälen

#### PC-BASIERT

Verbindung mit Ihrem PC durch mitgelieferte Software

#### KOMPAKT

Nur 91 mm (L) x 57 mm (W) x 36 (H)

#### SERIELLE BEFEHLE

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

#### ECHTZEIT-STATISTIKFUNKTIONEN

Max, Min, Durchschnitt, Standardabweichung, RMS- und PTP-Stabilität, Pulszahl und Repetitionsrate

#### USB, RS-232 ODER ETHERNET

Wählen Sie Ihren bevorzugten Kommunikationsanschluss. Die USB-Version ist anschlussbetrieben. Ethernet nur bei der 4-Kanal-Version



## SPEZIFIKATIONEN

### CONTROLLER UND GUI-SPEZIFIKATIONEN

Größe digitales Display	Computerbildschirm
Datenanzeige	Real Time, Ratio, Line Plot, Histogram, Statistics and 3D Histogram
Externer Auslöser	Keine
Echtzeit-Datenübertragung	10 Hz
Serielle Befehle über	USB

### SPEZIFIKATIONEN FÜR LEISTUNGSMESSER

Leistungsbereich (Thermopile)	3 $\mu$ W - 30 kW
Leistungsbereich (Photodetektor)	1 pW - 3 W
Überwachungsgenauigkeit	$\pm$ 0,5 %, voller Maßstab
Statistiken	Aktueller Wert, Max, Min, Mittelwert, Standardabweichung, RMS- & PTP-Stabilität, Zeit
Reaktionszeit	1 sec

### SPEZIFIKATIONEN FÜR ENERGIEMESSER

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen	286W x 233H x 43D mm
Gewicht	2,5 kg

### ORDERING INFORMATION

P-LINK-4 (USB)	202223
----------------	--------

## INTERESTED IN THIS PRODUCT?

[EIN ANGEBOT ANFORDERN](#)

Find your local sales representative at [gentec-eo.com/contact-us](http://gentec-eo.com/contact-us)