

## P-LINK (USB)

PC-Schnittstelle zur Leistungsmessung. Einkanalig, USB-Ausgang.



### HAUPTMERKMALE DER PRODUKTFAMILIE

#### 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
Analoger Ausgang	0-2 V, anpassbar, voller Maßstab $\pm 1\%$
Externer Auslöser	Keine
Echtzeit-Datenübertragung	10 Hz
Serielle Befehle über	USB

### SPEZIFIKATIONEN FÜR LEISTUNGSMESSER

Leistungsbereich (Thermopile)	3 $\mu$ W - 10 kW
Leistungsbereich (Photodetektor)	1 nW - 3 W
Überwachungsgenauigkeit	$\pm 0,5\%$ , voller 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

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen	57W x 26H x 91D mm
Gewicht	0,12 kg

#### BESTELLINFORMATIONEN

P-LINK (USB)	200439
--------------	--------

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)