

P-LINK-4 (USB)

PC-Schnittstelle zur Leistungsmessung. Vier Kanäle.



HAUPTMERKMALE DER PRODUKTFAMILIE

ABLESEN ALLER ARTEN VON LEISTUNGSDETEKTOREN

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

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

BESTELLINFORMATIONEN

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

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

