

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, Pulzahl 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	With Octalink software: Real-time, statistics, high/low alarm, post-analysis mode, multi-channel
Externer Auslöser	Keine
Echtzeit-Datenübertragung	10 Hz
Serielle Befehle über	USB

SPEZIFIKATIONEN FÜR LEISTUNGSMESSE

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

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