

P-LINK-4 (ETHERNET) V2

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	Ethernet
Externe Stromversorgung	100/240 VAC 50-60 Hz bis 9 VDC 1,66 A

SPEZIFIKATIONEN FÜR LEISTUNGSMESSER

Leistungsbereich (Thermopile)	3 μ 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 INFORMATIONEN

P-LINK-4 (Ethernet) V2	203485B
------------------------	---------

INTERESTED IN THIS PRODUCT?

Find your local sales representative at gentec-eo.com/contact-us