

P-LINK (RS-232)

PC-Schnittstelle zur Leistungsmessung. Einkanalig, RS-232-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	With PC-Gentec-EO software: Real-time, histogram, statistics, digital tuning needle
Analoger Ausgang	0-2 V, anpassbar, voller Maßstab $\pm 1\%$
Externer Auslöser	Keine
Echtzeit-Datenübertragung	10 Hz
Serielle Befehle über	RS-232
Externe Stromversorgung	9 VDC 1,66 A

SPEZIFIKATIONEN FÜR LEISTUNGSMESSER

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 (RS-232)	200440B
-----------------	---------

Spezifikationen können sich ohne Mitteilung ändern. Siehe Benutzerhandbuch für vollständige Vorgaben.

INTERESSIERT AN DIESEM PRODUKT?

Finden Sie Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter unter gentec-eo.com/de/kontaktiere-uns