

P-LINK (RS-232)

PC-Schnittstelle zur Leistungsmessung. Einkanalig, RS-232-Ausgang.



HAUPTMERKMALE DER PRODUKTFAMILIE

ABLESEN ALLER ARTEN VON LEISTUNGSEDEKTOREN

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 | RS-232 |
| Externe Stromversorgung | 9 VDC 1,66 A |

SPEZIFIKATIONEN FÜR LEISTUNGSMESSER

| | |
|----------------------------------|---|
| Leistungsbereich (Thermopile) | 3 μ 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 (RS-232) | 200440B |
|-----------------|---------|

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