

UNO

Kostengünstiges Anzeigergerät zur Leistungsmessung.
Einkanalig.



HAUPTMERKMALE DER PRODUKTFAMILIE

LIEST ALLE LEISTUNGSDETEKTOREN

Thermopiles und optische Detektoren der Serien PH100 & PH20

GROSSE LCD-ANZEIGE

- 76 x 57 mm
- 32 mm Ziffern

EINZIGARTIGES ERGONOMISCHES DESIGN

Optimal als Palmtop- und Tischgerät

PRÄZISION

24-Bit-A/D-Wandler für Messungen mit hoher Auflösung

NAVIGATION MIT EINER EINZIGEN SCHALTFLÄCHE

Direktzugriff und Langdruckzugriff auf alle Funktionen

EXTREM NIEDRIGER VERBRAUCH

Dauer: 670 Stunden mit 4 alkalischen AA-Batterien

WIRTSCHAFTLICH

Entscheiden Sie sich für das beste Preis-Leistungsverhältnis - mit diesem günstigen, einfach zu bedienenden Leistungsmonitor



SPEZIFIKATIONEN

CONTROLLER UND GUI-SPEZIFIKATIONEN

Größe digitales Display	76 x 57 mm LCD
Datenanzeige	Real time
Ziffernhöhe	32 mm
Externer Auslöser	Keine
Akkutyp	4 x AA Alkali
Akkulaufzeit	670 Stunden mit Detektor
Externe Stromversorgung	9 VDC 1,66 A

SPEZIFIKATIONEN FÜR LEISTUNGSMESSER

Leistungsspektrum	10 nW - 10 kW
Digitale Auflösung	1 pW
Überwachungsgenauigkeit	±1 %

SPEZIFIKATIONEN FÜR ENERGIEMESSER

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen	210W x 122H x 44D mm
Gewicht	0,47 kg

BESTELLINFORMATIONEN

UNO	200982
-----	--------

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