

EO Deluxe Laserleistungsmessgerät



Deluxe Power Meter #89-305

Produkt **#89-305** **1 In Stock**

- 1 + €1.395⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-4	€1.395,00 stückpreis
Stk. 5+	€1.250,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Lebensdauer (Stunden):
670 (with 4 x AA Alkaline Batteries)

Typ:
Average Power

Displaytyp:
76 x 57mm Non-Touch Screen LCD, 32mm Digit Height

Hinweis:

None **Stats:**

W and dBm **Units:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

210 x 122 x 44 **Größe (mm):**

470 **Gewicht (g):**

±1 **Genauigkeit (%):**

Sensor

[Sold Separately](#) **Sensor:**

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

None **Computerschnittstelle:**

Konformität mit Standards

[Konform](#) **RoHS 2015:**

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

[Konform](#) **Reach 242:**

Produktdetails

- Premium-Laserleistungs- und Laserenergiemessgerät besitzt eine Touchscreen-Anzeige
- Deluxe-Laserleistungsmessgerät besitzt eine digitale Anzeige
- USB-Laserleistungsmessgeräte mit direkter Schnittstelle zum Computer
- [Edmund Optics® Leistungs- und Energiedetektoren](#) werden separat angeboten

Edmund Optics® Laserleistungs- und Laserenergiemessgeräte sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, entsprechend den unterschiedlichen Benutzeranforderungen. Das Premium-Gerät liest alle Edmund Optics® Leistungs- und Energiedetektoren aus und besitzt ein Touchscreen-Farbdisplay mit einer Auflösung von 640 x 480 Pixeln und einer Bild diagonale von 5,6". Das Premium-Gerät bietet mehrere Echtzeit-Statistikfunktionen, wie beispielsweise die Standardabweichung, die RMS- und PTP-Stabilität, die Pulszahl und Wiederholungsrate und kann Daten direkt auf einem USB-Stick speichern. Das Deluxe-Gerät arbeitet mit Thermosäulen und optischen Detektoren. Das ökonomische und leistungssparende Konzept des Deluxe-Modells ermöglicht einen Betrieb über 670 Stunden mit vier Batterien der Größe AA. Das Display hat eine Größe von 76 x 57 mm, alle Funktionen können über eine Taste erreicht werden. Das USB-Laserleistungsmessgerät eignet sich auch für den Einsatz mit Thermosäulen- und optischen Detektoren und kann über die mitgelieferte Software und einen USB-Anschluss mit Stromversorgung direkt mit einem PC verbunden werden.

Bitte beachten Sie: Für alle Modelle stehen Bedienungsanleitungen zum Download bereit.