

EO USB-Laserleistungs- und Laserenergiemessgerät



USB Power Meter #89-307

Produkt **#89-307** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.115⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€1.115,00 stückpreis
Stk. 5+	€1.000,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Average Power, Single Shot Energy **Typ:**

Computer Required **Displaytyp:**

EO USB Power/Energy Meter **Hinweis:**

Real Time, Histogram, Stats, Needle **Displayeinstellung:**

Stats:
Value, Min, Max, Standard Deviation, RMS & PTP
Stability, Time

Units:
W and dBm

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Größe (mm):
57 x 26 x 91

Gewicht (g):
120

Genauigkeit (%):
±0.5

Sensor

Sensor:
[Sold Separately](#)

Elektronische Spezifikationen

Analoger Ausgang:
0-2 V Adjustable, Full Scale ±1%

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Computerschnittstelle:
USB 2.0

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Reach 242:
[Konform](#)

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.