

Coherent® hochempfindlicher optischer Leistungs-Messkopf 1098318 | 1000:1 Abschwächer

Mehr Produkte von [Coherent®](#)



#59-970 Coherent® High Sensitivity Optical Power Sensor 1098318 | 1000:1 Attenuator

Produkt **#59-970** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €560.⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€560,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

±5 Kalibrierungsgenauigkeit (%):

Compatible Laser Models:
[#59-979](#) and [#59-980](#)

Optische Eigenschaften

Wellenlängenbereich (nm):

400 - 1800

Min. to Max. Attenuation:

1100:1 to 950:1

Elektronische Spezifikationen

Zerstörschwelle (mW/cm²):

100

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

[Konform](#)

Reach 224:

[Konform](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Mit Silizium- oder Germaniumdetektoren
- Abnehmbarer Lichtschutz
- Ideal zur Messung von Leistungen im Nanowatt- und unteren Milliwattbereich an CW-Lasern
- Kompatibel mit [Coherent® Laserleistungs- und Laserpulsenergie-Messgeräten](#)

Coherent® Hochempfindliche optische Leistungssensoren nutzen Halbleitersensoren zur Messung von Leistungen im Nanowatt- und unteren Milliwatt-Bereich von Dauerstrichlasern. Die Halbleitersensoren eignen sich für Messungen vom ultravioletten bis zum infraroten Spektrum und besitzen einen abnehmbaren Lichtschutz. Es ist ein zusätzlicher Abschwächer erhältlich, der die Maximalleistung auf bis zu 5 W erhöht.

Bitte beachten Sie: OP-2 Sensoren sind kompatibel mit den LabMax-Pro ([#35-203](#)), LabMax-TOP/TO ([#88-412](#)), FieldMaxI-TOP/TOP ([#66-277](#)) und FieldMate ([#59-978](#)) Messgeräten.