

[Afficher tous les 5 produits de la même famille.](#)

Détecteur de Puissance Optique Haute Sensibilité de Coherent® 1098318 | Atténuateur 1000:1

See More by [Coherent®](#)



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

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

⊖ 1 ⊕ €560⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€560,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Calibration Incertaine (%):
±5

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

Propriétés optiques

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

400 - 1800

Atténuation Min. à Max. :

1100:1 to 950:1

Electrical

Densité de Puissance Maximale Incidente
(mW/cm²):

100

Conformité réglementaire

[Conforme](#)

RoHS 2015:

[Conforme](#)

Reach 224:

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

Description produit

- Utilisent des Détecteurs en Silicium ou Germanium
- Parfaits pour Mesures Laser CW à Partir de l'Ordre du nW Jusqu'à Quelques mW
- Pare-Lumière Amovible
- Compatibles avec des [Mesureurs de Puissance et d'Énergie Laser de Coherent®](#)

Les Capteurs de Puissance Optique à Sensibilité Élevée de Coherent® sont des capteurs à semi-conducteurs conçus pour des mesures de lasers continus de l'ordre du nanowatt jusqu'à quelques milliwatts. Ils sont disponibles pour la détection de l'ultraviolet à l'infrarouge, et disposent d'un pare-lumière amovible. Une atténuateur pour stimuler la puissance jusqu'à 5 W est également disponible.

Remarque : Les capteurs OP-2 sont compatibles avec les puissance-mètres LabMax-Pro ([#35-203](#)), LabMax-TOP/TO ([#88-412](#)), FieldMaxI-TOP/TO ([#66-277](#)), et FieldMate ([#59-978](#)).