

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

Détecteur de Puissance Optique Haute Sensibilité de Coherent® 1098401 | UV, 250-400 nm

See More by [Coherent®](#)



Stock **#88-413** **2 In Stock**

-

1

+

€950^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€950,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Numéro de Modèle:

OP-2 UV
Coherent Part Number: 1098401

Type:

Meter required

Calibration Incertaine (%):

±8

Méthode de Refroidissement:	
Air	
Mesureurs Compatibles:	
#35-203, #12-393, #59-978, #88-411, #66-277, #88-412	
Propriétés physiques et mécaniques	
Diamètre Zone Active (mm):	
6.0	
Propriétés optiques	
Gamme de Longueur d'Onde (nm):	
250 - 400	
Capteur	
Capteur:	
Silicon	
Electrical	
Puissance Maximale du Faisceau Incident (mW):	
30	
Puissance Minimale du Faisceau Incident (nW):	
10	
Résolution (nW):	
1	
Power Range:	
10nW - 30mW	
Connectivité matérielle & interfaçage	
Longueur du Câble (m):	
1.8	
Interface:	
DB-25	
Conformité réglementaire	
RoHS 2015:	
Dispensé	
Reach 224:	
Contains SVHC(s)	
Certificate of Conformance:	
Visionner	

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](#)), FieldMaxII-TOP/TO ([#66-277](#)), et FieldMate ([#59-978](#)).