

[Tous les Produits](#) / [Lasers](#) / [Mesureurs et DéTECTEURS de Puissance Laser](#) / [Puissance-Mètres Laser](#)

DéTECTEURS Thermo-électRIQUES Refroidis par VentilATEUR de Coherent®

See More by [Coherent®](#)



- Conçus pour mesurer la puissance laser jusqu'à 300 W
- Idéaux pour les applications où le refroidissement par eau n'est pas possible
- Taille compacte pour la portabilité et l'utilisation sur le terrain

Spécifications

Caractéristiques du produit

Calibration Incertaine (%):	1	Méthode de Refroidissement:	Fan
Mesureurs Compatibles:	#35-203, #12-393, #59-978, #88-411, #66-277, #88-412		

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre Zone Active (mm):	50
----------------------------	----

Propriétés optiques

Longueur d'Onde de Calibration (nm):	514	Gamme de Longueur d'Onde (nm):	250 - 11000
Gamme de Longueur d'Onde (μm):	0.25-11		

Electrical

Résolution de Puissance (W):	0.1
Puissance Minimum (W):	1

Connectivité matérielle & interfaçage

Interface:	DB-25
------------	-------

Informations techniques

Produits

Power Range	Résolution de Puissance (W)	Gamme de Longeur d'Onde (nm)	Diamètre Zone Active (mm)	Méthode de Refroidissement	Numéro de Modèle	Numéro de Stock	Prix	Achat
1W-200W	0.1	250 - 11000	50	Fan	1098472	#12-402	€2.545,00	2 In Stock
1W-300W	0.1	250 - 11000	50	Fan	1098417	#12-405	€2.680,00	Contact



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK

Téléphone: 1-800-363-1992 :

www.edmundoptics.com