

[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 Longueur 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