

[Afficher tous les 10 produits de la même famille.](#)

Capteur de Puissance Laser PowerMax USB PM10-19C 1168344 | 10 W de Coherent®

See More by [Coherent®](#)



Stock **#12-409** [CONTACT](#)

-

1

+

€1.605⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.605,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Numéro de Modèle:	
PM10-19C Coherent Part Number: 1168344	
Type:	
Meterless	
Calibration Incertaine (%):	
±2	

0.5 - 10	Gamme de Mode à Longue Impulsion (J):
Water/Air (intermittent)	Méthode de Refroidissement:
0.6 @ 1064nm, 10ns	Densité de Puissance Max. (J/cm²):

Propriétés physiques et mécaniques

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

Propriétés optiques

10600	Longueur d'Onde de Calibration (nm):
190 - 11000	Gamme de Longueur d'Onde (nm):

0.19 - 11	Gamme de Longueur d'Onde (µm):
-----------	--------------------------------

Capteur

Thermopile	Capteur:
------------	----------

Electrical

±1.5	Précision de Compensation Spectrale (%):
30 (air-cooled)	Puissance Intermittente Max., <5min (W):

6	Densité de Puissance Maximale Incidente (kW/cm²):
10mW - 10W	Power Range:

Connectivité matérielle & interfaçage

2.5	Longueur du Câble (m):
USB	Interface:

Conformité réglementaire

Dispensé	RoHS 2015:
Contains SVHC(s)	Reach 224:
Visionner	Certificate of Conformance:

Description produit

• Résistance aux dommages supérieure

• Large gamme dynamique

• Certifiés ISO 17025

Les Capteurs de Puissance Thermopiles de Coherent® sont des solutions idéales pour mesurer la puissance de lasers continus ou l'énergie de lasers pulsés. Les capteurs thermopiles fonctionnent en absorbant et en convertissant le rayonnement laser incident en chaleur, pour le faire ensuite circuler vers un dissipateur thermique. La différence de température entre l'absorbeur et le dissipateur thermique est convertie en signal électrique par une jonction thermocouplée. Les Capteurs de Puissance Thermopiles de Coherent®, contrairement aux capteurs semi-conducteurs, neaturent pas, et figurent une forte capacité de puissance et une réponse spectrale plate.