

Détecteur de Puissance Thermo-Électrique de Coherent® 1174264 | 5 mW à 2 W, USB

See More by [Coherent®](#)



Stock #88-417 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.645⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€1.645,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Numéro de Modèle:

PM2
Coherent Part Number: 1174264

Type:

Meterless

Calibration Incertaine (%):

±2

0.5 - 2 **Gamme de Mode à Longue Impulsion (J):**

Air **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

5 (air-cooled) **Puissance Intermittente Max., <5min (W):**

6 **Densité de Puissance Maximale Incidente (kW/cm²):**

5mW - 2W **Power Range:**

Connectivité matérielle & interfaçage

2.5 **Longueur du Câble (m):**

USB **Interface:**

Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

[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, ne saturent pas, et figurent une forte capacité de puissance et une réponse spectrale plate.