

[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

Détecteur de Puissance et d'Énergie sans Fil à Thermopile, 0,19 - 20 μm , 110 W



0.19 - 20 μm , 110W, Thermopile Wireless Power & Energy Detector

Stock #17-209 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €2.980⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€2.980,00 prix unitaire
Qté 5+	€2.682,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Méthode de Refroidissement:
Fan Cooled

Densité de Puissance Max. (J/cm²):
1

Mesureurs Compatibles:
Not Required

Propriétés physiques et mécaniques

81 x 50 x 68	Dimensions (mm):
250	Poids (g):
0.25	Poids (kg):
19	Zone Active (mm):

Propriétés optiques

190 - 20000	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
0.19 - 20	Gamme de Longueur d'Onde (µm):

Capteur

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

Electrical

110,000	Puissance Maximale du Faisceau Incident (mW):
110	Puissance Maximale du Faisceau Incident (W):
45,000	Densité de Puissance Maximale Incidente (W/cm²):
45	Densité de Puissance Maximale Incidente (kW/cm²):
3 mW	Niveau de Bruit:

Connectivité matérielle & interfaçage

Bluetooth®	Interface:
------------	-------------------

Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 242:

Description produit

- Solution tout-en-un de détection et de mesure sans fil Bluetooth®
- Contrôlez les propriétés du faisceau laser via l'application BLU de Gentec-EO (disponible pour iOS et Android) ou le logiciel PC
- Batterie longue durée (jusqu'à 5 jours en utilisation continue)
- [DéTECTEURS DE PUISSANCE ET D'ÉNERGIE CÂBLÉS](#) également disponibles

Les DéTECTEURS DE PUISSANCE ET D'ÉNERGIE SANS FIL d'Edmund Optics® combinent un détecteur et un compteur avec la technologie Bluetooth® pour offrir une solution pratique et tout-en-un pour l'analyse des faisceaux laser. Ces détecteurs sont utilisés soit par l'application Gentec-EO BLU (disponible pour iOS et Android), soit par PC avec le récepteur Bluetooth et le logiciel PC-Gentec-EO inclus. Les mesures peuvent être effectuées jusqu'à 30 m du détecteur, en fonction de l'environnement physique, avec les mêmes performances qu'une combinaison détecteur/mètre câblée. Les DéTECTEURS DE PUISSANCE ET D'ÉNERGIE SANS FIL d'Edmund Optics® sont compatibles avec des puissances de faisceau incident allant jusqu'à 300 W et sont idéaux pour les laboratoires qui cherchent à simplifier leurs installations de mesure laser en réduisant le nombre de câbles et d'appareils. Ces détecteurs ont une longue durée de vie de la batterie, jusqu'à 5 jours en utilisation continue, et sont rechargeables via USB.