

Kabelloser Thermosäulen-Detektor für Leistung und Energie, 0,19 - 20 μm , 300 W



0.19 - 20 μm , 300W, Thermopile Wireless Power & Energy Detector

Produkt #17-210 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €3.725⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€3.725,00 stückpreis
Stk. 5+	€3.350,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Fan Cooled **Kühlmethode:**

1 **Max. Leistungsdichte (J/cm²):**

Not Required **Kompatible Messgeräte:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

121.1 x 92 x 116.8 **Größe (mm):**

1410 **Gewicht (g):**

1.41 **Gewicht (kg):**

55 **Aktive Fläche (mm):**

Optische Eigenschaften

190 - 20000 **Wellenlängenbereich (nm):**

0.19 - 20 **Wellenlängenbereich (µm):**

Sensor

Thermopile **Sensor:**

Elektronische Spezifikationen

300,000 **Max. Eingangsstrahlleistung (mW):**

300 **Maximale Leistung des einfallenden Strahls (W):**

45,000 **Zerstörschwelle (W/cm²):**

45 **Zerstörschwelle (kW/cm²):**

15 mW **Rauschen:**

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Bluetooth® **Computerschnittstelle:**

Konformität mit Standards

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

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

[Konform](#) **Reach 242:**

Produktdetails

- Detektor und Messgerät in einem, funktioniert kabellos über Bluetooth®
- Überwachung von Laserstrahlparametern über die App "Gentec-EO BLU" (verfügbar für iOS und Android) oder über PC-Software
- Lange Batterielevensdauer von bis zu 5 Tagen bei kontinuierlicher Nutzung
- [Leistungs- und Energiedetektoren mit Kabel](#) sind ebenfalls verfügbar

Edmund Optics® Kabellose Leistungs- und Energiedetektoren kombinieren Detektor und Messgerät mit der Bluetooth®-Technologie und bieten so eine praktische Komplettlösung für die Laserstrahlanalyse. Die Detektoren können entweder über die App Gentec-EO BLU (verfügbar für iOS und Android) oder mit dem mitgelieferten Bluetooth-Empfänger über einen PC mit der Software PC-Gentec-EO betrieben werden. Messungen können je nach Umgebungsbedingungen bis zu 30 m entfernt vom Detektor mit der gleichen Qualität wie bei einem kabelgebundenen Detektor stattfinden. Edmund Optics® Kabellose Leistungs- und Energiedetektoren sind kompatibel mit Eingangsstrahlleistungen bis 300 W und sind ideal für Labore geeignet, in denen die Lasermessung vereinfacht und die Anzahl an Kabeln und Geräten reduziert werden soll. Die Detektoren haben eine lange Batterielevensdauer von bis zu 5 Tagen bei kontinuierlicher Nutzung und können über USB aufgeladen werden.