

# Coherent® EnergyMax 1191435 | 300 nJ-600 µJ, USB

Mehr Produkte von [Coherent®](#)



Coherent® EnergyMax Laser Energy Sensors

Produkt #88-422 [KONTAKT](#)

- 1 + €2.705<sup>00</sup>

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€2.705,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

## Produktdetails

Modellnummer:  
J-10MB-LE  
Coherent Part Number: 1191435

Typ:  
Meterless

Linearität (%):  
±3

Kalibrierungsgenauigkeit (%):  
±2

Äquivalente Rauschenergie ( $\mu\text{J}$ ):  
<0.05

Maximale eingehende Energiedichte:  
 $500\text{mJ}/\text{cm}^2$  (10ns, 1064nm)

Energiebereich:  
500nJ - 600 $\mu\text{J}$

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser aktive Fläche (mm):  
10

## Optische Eigenschaften

Kalibrierwellenlänge (nm):  
1064

Max. Pulsbreite ( $\mu\text{s}$ ):  
17

Wellenlängenbereich (nm):  
190 - 12000

## Sensor

Sensor:  
Pyroelectric

## Elektronische Spezifikationen

Max. Wiederholfrequenz (pps):  
1000

Maximale Leistung des einfallenden Strahls (W):  
4

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Stecker:  
USB

Kabellänge (m):  
3.0

## Konformität mit Standards

RoHS 2015:  
[Ausgenommen / Ausnahmeregelung](#)

Reach 224:  
[Contains SVHC\(s\)](#)

Konformitätszertifikat:  
[Anzeigen](#)

## Produktdetails

- ISO 17025 zertifiziert
- Integrierte spektrale Kompensation
- Automatische Temperaturkompensation

Die Coherent® EnergyMax Laserenergiesensoren eignen sich für eine Vielzahl anspruchsvoller Lasermessanwendungen. Diese Energiesensoren, lieferbar für Messgeräte oder als USB-Version ohne Messgerät, minimieren die Spiegelreflexion durch ihre diffuse Beschichtung und besitzen große aktive Flächen. Das Modell J-50MB-YAG kombiniert die MaxBlack-Beschichtung mit einem Diffusor für Hochenergielaser bis 3 J. Die Coherent® EnergyMax Laserenergiesensoren nutzen integrierte Sensoren zur automatischen Temperaturkompensation und verbessern so die Messgenauigkeit.