

[Afficher tous les 15 produits de la même famille.](#)

Coherent® EnergyMax 1110573 | 1000 µJ - 2000 mJ, DB25

See More by [Coherent®](#)



Coherent® EnergyMax Laser Energy Sensors

Stock **#12-388** [CONTACT](#)

-

1

+

€1.950¹⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.950,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

i Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit	
Numéro de Modèle:	
J-50MB-HE Coherent Part Number: 1110573	
Type:	
Meter required	
Linéarité (%):	
±3	
Calibration Incertaine (%):	
±2	

<33	Energie Equivalente/Bruit (μJ):
#88-412 or #35-203	Mesureurs Compatibles:
500mJ/cm² (10ns, 1064nm)	Densité de Puissance Maximale Incidente:
1mJ - 2J	Plage d'Énergie:
#66-277	Preferred Meter:

Propriétés physiques et mécaniques

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

Propriétés optiques

1064	Longueur d'Onde de Calibration (nm):
57	Largeur de Pulse Max. (μs):

190 - 12000	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
-------------	--------------------------------

Capteur

Pyroelectric	Capteur:
--------------	----------

Electrical

300	Taux de Répétition Max. (pps):
10	Puissance Maximale du Faisceau Incident (W):

Connectivité matérielle & interfaçage

DB25	Connecteur:
2.5	Longueur du Câble (m):

Conformité réglementaire

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

Description produit

• Certifiés ISO 17025
• Caractéristiques de Compensation Spectrale Embarquées
• Compensation de Température Automatique
Les Capteurs d'Énergie Laser EnergyMax de Coherent® sont conçus pour une multitude d'applications de mesure de laser exigeantes. Ces capteurs d'énergie, disponibles en configurations USB à compteur ou sans compteur, figurent un traitement diffus pour minimiser les réflexions spéculaires et de larges zones actives. Le J-50MB-YAG combine le traitement MaxBlack avec un diffuseur pour pouvoir être utilisé avec des lasers de haute puissance, jusqu'à 3 J. Les Capteurs d'Énergie Laser EnergyMax de Coherent® utilisent des capteurs embarqués d'automatisation de compensation d'énergie pour une précision de mesure améliorée.