

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

Coherent® EnergyMax 1110747 | 50 μJ - 100 mJ, DB25

See More by [Coherent®](#)



Coherent® EnergyMax Laser Energy Sensors

Stock **#12-387** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €2.010⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€2.010,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Numéro de Modèle:

J-25MT-10KHZ
Coherent Part Number: 1110747

Type:

[Meter required](#)

Linéarité (%):

±3

Calibration Incertaine (%):

±2

<2	Energie Equivalente/Bruit (μ J):
#35-203	Mesureurs Compatibles:
500mJ/cm ² (10ns, 1064nm)	Densité de Puissance Maximale Incidente:
50 μ J - 100mJ	Plage d'Énergie:
#88-412	Preferred Meter:
Propriétés physiques et mécaniques	
25	Diamètre Zone Active (mm):
Propriétés optiques	
1064	Longueur d'Onde de Calibration (nm):
1.7	Largeur de Pulse Max. (μ s):
190 - 2100	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
Capteur	
Pyroelectric	Capteur:
Electrical	
10000	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.