

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

Capteur Energymax Coherent, 10μJ to 20mJ

See More by [Coherent®](#)



Coherent® EnergyMax Laser Energy Sensors

Stock **#66-280** [CONTACT](#)

-

1

+

€1.565^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.565,00 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-10MB-HE Coherent Part Number: 1110843	
Type:	
Meter required	
Linéarité (%):	
±3	
Calibration Incertaine (%):	
±2	

Energie Equivalente/Bruit (μJ):	
<0.5	
Mesureurs Compatibles:	
#35-203, #66-277, #88-412	
Densité de Puissance Maximale Incidente:	
500mJ/cm² (10ns, 1064nm)	
Plage d'Énergie:	
10μJ - 20mJ	
Preferred Meter:	
#88-412	

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre Zone Active (mm):	
10	

Propriétés optiques

Longueur d'Onde de Calibration (nm):	
1064	
Largeur de Pulse Max. (μs):	
17	

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

Capteur

Capteur:	
Pyroelectric	

Electrical

Taux de Répétition Max. (pps):	
1000	
Puissance Maximale du Faisceau Incident (W):	
4	

Connectivité matérielle & interfaçage

Connecteur:	
DB25	
Longueur du Câble (m):	
2.5	

Conformité réglementaire

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

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.