

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

Coherent® EnergyMax 1191441 | 50µJ - 50mJ, USB

See More by [Coherent®](#)



Coherent® EnergyMax Laser Energy Sensors

Stock **#88-424** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €2.830⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité | |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1+ | €2.830,00 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-25MB-LE
Coherent Part Number: 1191441

Type:

Meterless

Linéarité (%):

±3

Calibration Incertaine (%):

±2

| | |
|--|---|
| <5 | Energie Equivalente/Bruit (μJ): |
| 500mJ/cm ² (10ns, 1064nm) | Densité de Puissance Maximale Incidente: |
| 50μJ - 50mJ | Plage d'Énergie: |
| Propriétés physiques et mécaniques | |
| 25 | Diamètre Zone Active (mm): |
| Propriétés optiques | |
| 1064 | Longueur d'Onde de Calibration (nm): |
| 17 | Largeur de Pulse Max. (μs): |
| 190 - 12000 | Gamme de Longueur d'Onde (nm): |
| Capteur | |
| Pyroelectric | Capteur: |
| Electrical | |
| 1000 | Taux de Répétition Max. (pps): |
| 5 | Puissance Maximale du Faisceau Incident (W): |
| Connectivité matérielle & interfaçage | |
| USB | Connecteur: |
| 3.0 | 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.

;