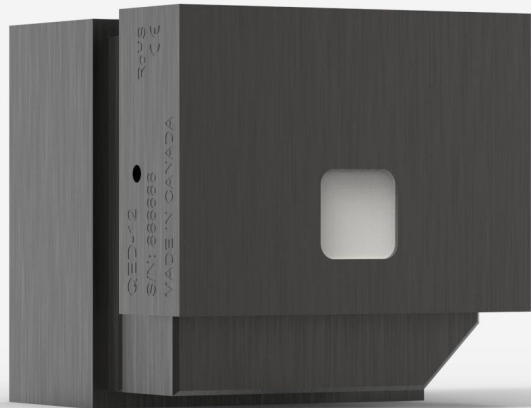


QE12HR-H-MB-QED-D0

Détecteur pyroélectrique pour la mesure d'énergie laser jusqu'à 3,9 J.



CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE LA FAMILLE DE PRODUITS

CONCEPT MODULAIRE

Augmentez la puissance de votre détecteur : 2 modules de refroidissement différents

FAIBLE NIVEAU DE BRUIT

0,7 μ J avec un revêtement MB

ATTÉNUATEUR QED DISPONIBLE

Mesurez des énergies jusqu'à 5X plus élevées. Disponible avec calibration en option, toutes les longueurs d'onde entre 532 & 1064 nm, ou une seule longueur d'onde au choix

OPTIONS POUR HAUTS TAUX DE RÉPÉTITION

- QE12HR-MB: 1 000 Hz
- QE12HR-MT: 10 000 Hz

CIBLE DE TEST INCLUSE

Avec les modèles MB

INTERFACE INTELLIGENTE

Intégration de toutes les données de calibration

SUPPORT COMPATIBLE

[STAND-D-233](#)

SPÉCIFICATIONS

CAPACITÉS DE MESURE

Domaine spectral ¹	0,3 - 2,1 μ m
Temps de montée typique	70 μ s
Répétabilité	<0.5%
Taux de répétition maximal	1000 Hz
Sensibilité en énergie typique	40 V/J
Énergie mesurable maximale ²	3,9 J
Énergie équivalente de bruit ³	2,8 μ J
Largeur maximale de l'impulsion	40 μ s
Incertitude d'étalonnage de l'énergie	\pm 3 %

1. Pour la gamme spectrale calibrée, voir le manuel d'utilisateur.

2. À 1064 nm, 7 ns, 10 Hz. Des impulsions plus longues permettent des énergies plus élevées.

3. Valeur nominale, la valeur réelle dépend du bruit électronique du système de mesure.

SEUILS DE DOMMAGE

Densité de puissance moyenne maximale ¹	600 W/cm ²
Densité d'énergie maximale ²	8 J/cm ²
Puissance maximale	12,5 W

1. À 1064 nm, 7 ns, 10 Hz.

2. À 1064 nm, 7 ns, 10 Hz.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Largeur de l'ouverture	9 mm
Hauteur de l'ouverture	9 mm
Absorbeur	QED

Dimensions

36H x 36W x 33D mm

Poids

0,12 kg

INFORMATIONS DE COMMANDE

QE12HR-H-MB-QED-D0	203897
QE12HR-H-MB-QED-INT-D0	203905
QE12HR-H-MB-QED-IDR-D0	205364
QE12HR-H-MB-QED-INE-D0	

INTÉRESSÉ PAR CE PRODUIT?

OBTENIR UNE SOUMISSION

Trouvez votre représentant commercial local sur gentec-eo.com/fr/nous-contacter