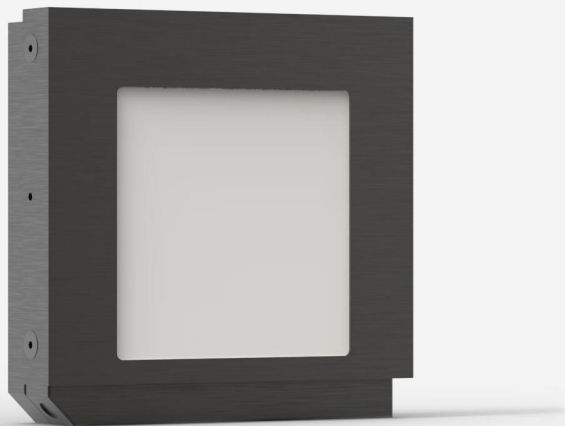


QE65LP-S-MB-QED-DO

Détecteur pyroélectrique pour la mesure d'énergie laser jusqu'à 200 J.



CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE LA FAMILLE DE PRODUITS

CONCEPT MODULAIRE

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

LARGE OUVERTURE

Ouverture effective de 65 x 65 mm

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

FAIBLE NIVEAU DE BRUIT

10 μ J avec un revêtement MB

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	1 ms
Répétabilité	<0.5%
Taux de répétition maximal	100 Hz
Sensibilité en énergie typique	4 V/J
Énergie mesurable maximale ²	200 J
Énergie équivalente de bruit ³	20 μ J
Largeur maximale de l'impulsion	0,7 ms
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	30 W

1. À 1064 nm, 7 ns, 10 Hz.

2. À 1064 nm, 7 ns, 10 Hz.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Largeur de l'ouverture	62 mm
Hauteur de l'ouverture	62 mm
Absorbeur	QED
Dimensions	90H x 90W x 20D mm
Poids	0,44 kg

INFORMATIONS DE COMMANDE

QE65LP-S-MB-QED-D0

202190

QE65LP-S-MB-QED-IDR-D0

203299

QE65LP-S-MB-QED-INE-D0

QE65LP-S-MB-QED-INT-D0

202768

INTÉRESSÉ PAR CE PRODUIT?

OBTENIR UNE SOUMISSION

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