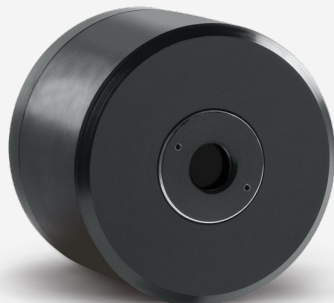


THZ9B-BL-DZ-D0

Détecteur térahertz pour la mesure de puissance jusqu'à 20 mW.



CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE LA FAMILLE DE PRODUITS

MESURES RELATIVES DE 0,1 À 30 THZ

Largeur de bande, fonctionnement à température ambiante, plus facile à utiliser et meilleur marché qu'une cellule de Golay

LARGE GAMME DYNAMIQUE (NW - MW)

Grâce à des capteurs pyroélectriques de pointe, réalisez des mesures jusqu'à 100 nW avec une résolution de 2 nW

PLUSIEURS TAILLES DE SENSEURS

Choix de senseurs: 5 mm ou 9 mm de diamètre

APPAREILS CALBRÉS À 0,63 MM

Les produits THZ-B sont calibrés à la longueur d'onde de 0,63 μm et inclus une correction en longueur d'onde de 0,25 à 440 μm . Les appareils sont utilisés pour des mesures relatives en-dehors de cette gamme.

DÉCOUPEUR OPTIQUE SDC-500

Les détecteurs térahertz de la gamme THZ-B nécessitent l'utilisation d'un découpeur optique numérique, tel que notre SDC-500, afin de synchroniser le signal à 5 Hz (modèles DA) ou à 25 Hz (modèles DZ)

LOGICIEL CONVIVIAL DOTÉ DE NOMBREUSES FONCTIONNALITÉS (EN CAS D'UTILISATION AVEC LE MODÈLE T-RAD-USB)

- Affichage de graphiques à bandes, de statistiques et de l'aiguille indicatrice
- Affichage des contrôles et de la puissance toujours visible
- Intégration des indicateurs min/max dans l'affichage de l'aiguille indicatrice
- Consignation des données pour des tests à long terme

SUPPORT COMPATIBLE

[STAND-D-233](#)

SPÉCIFICATIONS

CAPACITÉS DE MESURE

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Puissance moyenne maximale | 20 mW |
| Puissance équivalente de bruit | 50 nW |
| Domaine spectral ¹ | 10 - 3000 μm |
| Fréquence ² | 0,1 - 30 THZ |
| Temps de montée typique | 0.2 sec |
| Fréquence de découpage optique | 25 Hz |
| Taux de répétition minimal | 1000 Hz |

1. Gamme spectrale projetée. De 10 à 440 μm , mesures au spectromètre. De 440 à 3000 μm , mesures relatives seulement. Cette gamme spectrale peut être appelée à changer.

2. Gamme spectrale projetée. De 10 à 440 μm , mesures au spectromètre. De 440 à 3000 μm , mesures relatives seulement. Cette gamme spectrale peut être appelée à changer.

SEUILS DE DOMMAGE

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Densité de puissance moyenne maximale | 10 mW/cm ² |
|---------------------------------------|-----------------------|

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|-------------------------|------------------|
| Diamètre de l'ouverture | 9 mm |
| Absorbeur | BL |
| Dimensions | 66.0Ø x 46.5D mm |
| Poids | 0,23 kg |

INFORMATIONS DE COMMANDE

INTÉRESSÉ PAR CE PRODUIT?

OBTENIR UNE SOUMISSION

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