

### THZ5I-BL-BNC

Détecteur térahertz avec module analogue integré pour mesures de puissance jusqu'à 140 µW.



#### 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.

#### MESUREZ DES PUISSANCES ALLANT DES NW AUX MW

Grâce à des senseurs pyroélectriques de pointe, réalisez des mesures aussi basses que 50 nW avec une résolution de 1 nW.

#### MODULE ANALOGIOUE INTÉGRÉ

Connectez la tête directement à votre oscilloscope ou votre amplificateur à détection synchrone.

#### ALIMENTATION PAR BATTERIE OU PAR COURANT ALTERNATIF

Comprend une batterie 9V et un bloc d'alimentation

#### APPAREILS CALIBRÉS À 0,63 MM

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

0,05 W/cm<sup>2</sup>

#### SUPPORT COMPATIBLE

STAND-D-233

# **SPÉCIFICATIONS**

CAPACITES DE MESURE	
Puissance moyenne maximale	62,5 µW
Puissance équivalente de bruit <sup>1</sup>	1 nW
Domaine spectral <sup>2</sup>	10 - 3000 μm
Fréquence <sup>3</sup>	0,1 - 30 THz
Temps de montée typique	0.2 s
Sensibilité de puissance typique	140 kV/W
Fréquence de découpage optique <sup>4</sup>	5 Hz
Sortie analogique	0 - 10 V, BNC
Taux de répétition minimal	1000 Hz
1 À 672 nm 5Hz	

- 1. À 632 nm, 5Hz
- 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.
- 3. 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.
- 4. Le découpeur optique SDC-500 est vendu séparément.

## SEUILS DE DOMMAGE

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Diamètre de l'ouverture 5 mm

Absorbeur BL

Dimensions 81.3Ø X 99.3D mm
Poids 0,5 kg

INFORMATIONS DE COMMANDE

Densité de puissance moyenne maximale

THZ5I-BL-BNC 202288

# INTÉRESSÉ PAR CE PRODUIT?

OBTENIR UNE SOUMISSION

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