

## P-LINK (RS-232)

Interface PC pour mesures de puissance. Mono-canal, sortie RS-232.



### CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE LA FAMILLE DE PRODUITS

#### LECTURE DES DONNÉES DE TOUS LES TYPES DE DÉTECTEURS DE PUISSANCE

Thermopiles et photodétecteurs des séries PH100 et PH20

#### FONCTIONNEMENT SUR PC

Connexion au PC grâce au logiciel fourni

#### MULTI-CANAL

Disponible avec 1 ou 4 canaux

#### TAILLE RÉDUITE

Seulement 91 mm (L) x 57 mm (l) x 36 (H)

#### COMMANDES SÉRIE

Des commandes série sont disponibles dans les deux versions pour une maîtrise intégrale

#### FONCTIONS STATISTIQUES EN TEMPS RÉEL

Max, Min, Moyenne, Écart-type, Stabilité RMS et PTP, Nombre d'impulsions et Taux de répétition

#### USB, RS-232 OU ETHERNET

Choisissez le port de communication que vous préférez. Version USB alimentée par le port. Ethernet disponible sur la version 4-canaux uniquement.

## SPÉCIFICATIONS

### SPÉCIFICATIONS DE CONTRÔLEUR ET D'INTERFACE GRAPHIQUE

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Taille de l'affichage numérique    | Écran d'ordinateur  |
| Affichage des données              | Real time, ratio, line plot, histogram, statistics and 3D histogram |
| Sortie analogique                  | 0-2 V, ajustable, pleine échelle, $\pm 1\%$                         |
| Déclenchement externe              | Aucun   |
| Transfert de données en temps réel | 10 Hz   |
| Port de commandes série            | RS-232  |
| Source d'alimentation externe      | 9 VDC 1,66 A  |

### CARACTÉRISTIQUES DU MESUREUR DE PUISSANCE

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Gamme de puissance (thermopile)     | 3 $\mu$ W - 10 kW   |
| Gamme de puissance (photodétecteur) | 1 nW - 3 W  |
| Précision du module                 | $\pm 0,5\%$ , pleine échelle  |
| Statistiques                        | Valeur actuelle, max, min, moyenne, écart-type, stabilité RMS et PTP, temps |
| Temps de réponse                    | Valeur actuelle, max, min, moyenne, écart-type, stabilité RMS et PTP, temps |

### CARACTÉRISTIQUES DU MESUREUR D'ÉNERGIE

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

|            |                    |
|------------|--------------------|
| Dimensions | 57W x 26H x 91D mm |
| Poids      | 0,12 kg            |

#### INFORMATIONS DE COMMANDE

|                 |         |
|-----------------|---------|
| P-LINK (RS-232) | 200440B |
|-----------------|---------|

# INTÉRESSÉ PAR CE PRODUIT?

OBTENIR UNE SOUMISSION

Trouvez votre représentant commercial local sur [gentec-eo.com/fr/nous-contacter](https://gentec-eo.com/fr/nous-contacter)