

## P-LINK (USB)

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



### 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	With PC-Gentec-EO software: Real-time, histogram, statistics, digital tuning needle
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	USB

### CARACTÉRISTIQUES DU MESUREUR DE PUISSANCE

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 (USB)	200439
--------------	--------

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Consultez le manuel de l'utilisateur pour connaître les spécifications complètes.

INTÉRESSÉ PAR CE PRODUIT?

OBTENIR UNE SOUMISSION

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