

# P-LINK

Moniteurs de puissance 1 et 4 canaux fonctionnant sur PC



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- LECTURE DES DONNÉES DE TOUS LES TYPES DE DÉTECTEURS DE PUISSANCE**  
Thermopiles et photodétecteurs de la série PH
- FONCTIONNEMENT SUR PC**  
Connexion au PC grâce au logiciel fourni
- MULTI-CANAL**  
Disponible avec 1 ou 4 canaux
- 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.

## MODÈLES DISPONIBLES



P-LINK (USB)



P-LINK (RS-232)



P-LINK-4

## ACCESSOIRES



Alimentation 9 volts additionnelle (seulement RS-232)



Câbles USB, RS-232



Pochette de protection (Numéro de modèle, P/N: 200128)



Malette de transport Pelican

## VOIR ÉGALEMENT

DÉTECTEURS DE PUISSANCE	66
DÉTECTEURS DE HAUTE PUISSANCE	102
PHOTO DÉTECTEURS	116
DÉTECTEURS THZ	132
DÉTECTEURS OEM	148
LISTE DES ACCESSOIRES	198

Regardez la vidéo disponible sur notre site web au [www.gentec-eo.com](http://www.gentec-eo.com)

## P-LINK



\* Également traçable au NRC-CNRC

## SPÉCIFICATIONS

	P-LINK		P-LINK-4	
<b>TYPES DE DÉTECTEURS</b>	Thermopiles, Photo détecteurs		Thermopiles, Photo détecteurs	
<b>CANAUX / AFFICHAGE</b>	1-Canal / Écran PC		4-Canaux / Écran PC	
<b>PÉCIFICATIONS EN PUISSANCE-MÈTRE</b>				
Gamme de puissance				
Thermopiles	3 $\mu$ W à 10 kW		3 $\mu$ W à 30 kW	
Photo détecteurs	1 nW à 3 W		1 pW à 3 W	
Précision du moniteur	$\pm$ 0,5 % pleine échelle		$\pm$ 0,5 % pleine échelle	
Statistiques	<sup>a</sup> Valeur actuelle, Max, Min, Moyenne, Écart-type, Stabilité RMS et PTP, Temps		<sup>a</sup> Valeur actuelle, Max, Min, Moyenne, Écart-type, Stabilité RMS et PTP, Temps	
Temps de réponse	1 sec		1 sec	
<b>DÉTECTEURS COMPATIBLES</b>				
Thermopiles	Puissance moyenne et énergie en monocoup		Puissance moyenne	
Photo détecteurs	Puissance moyenne (mW, dBm)		Puissance moyenne (mW)	
<b>SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES</b>				
Nombre de canaux	1		4	
Type d'affichage	Écran PC		Écran PC	
Affichages	<sup>a</sup> Temps réel, Histogramme, Statistiques, Aiguille		<sup>b</sup> Temps réel, Graphique, Statistiques, Alarme haut/bas, Mode post-analyse, Multi-canal	
Sortie analogique	0 - 2 Volt, Ajustable, Pleine échelle, $\pm$ 1 %		N/A	
Commandes série et transfert de données via	USB (standard) ou RS-232 (option)		USB (standard) ou Ethernet (option)	
Taux de transfert en temps réel	10 Hz		10 Hz	
Dimensions	57L x 26H x 91P mm		286L x 233H x 43P mm	
Poids	0,12 kg		2,5 kg	
Alim. Externe (Ethernet et RS-232 seulement)	100/240 VAC 50-60 Hz à 12 VDC 200 mA		100/240 VAC 50-60 Hz à 5 VDC, 3 A	
<b>INFORMATION DE COMMANDE</b>				
	1 Canal	1 Canal	4 Canaux	4 Canaux
Nom complet du produit	P-LINK (USB)	P-LINK (RS-232)	P-LINK-4 (USB)	P-LINK-4 (Ethernet)
Numéro de produit (P/N)	200439	200440	202223	203485

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

a. Avec le logiciel PC-LINK.

b. Avec le logiciel Octolink.