

P-LINK

Moniteurs de puissance 1 et 4 canaux fonctionnant sur PC



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- 1. LECTURE DES DONNÉES DE TOUS LES TYPES DE DÉTECTEURS DE PUISSANCE**
Thermopiles et photodéTECTEURS de la série PH
- 2. FONCTIONNEMENT SUR PC**
Connexion au PC grâce au logiciel fourni
- 3. MULTI-CANAL**
Disponible avec 1 ou 4 canaux
- 4. COMMANDES SÉRIE**
Des commandes série sont disponibles dans les deux versions pour une maîtrise intégrale.
- 5. FONCTIONS STATISTIQUES EN TEMPS RÉEL**
Max, Min, Moyenne, Écart-type, Stabilité RMS et PTP, Nombre d'impulsions et Taux de répétition
- 6. 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

ACCESOIRES



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 ACCESOIRES	198

Regardez la vidéo disponible sur notre site web au www.gentec-eo.com

P-LINK



* Également traçable au NRC-CNRC

SPÉCIFICATIONS

	P-LINK	P-LINK-4		
TYPES DE DÉTECTEURS	Thermopiles, Photo détecteurs	Thermopiles, Photo détecteurs		
CANAUX / AFFICHAGE	1-Canal / Écran PC	4-Canaux / Écran PC		
PÉCIFICATIONS EN PUSSANCE-MÈTRE				
Gamme de puissance				
Thermopiles	3 µW à 10 kW	3 µW à 30 kW		
Photo détecteurs	1 nW à 3 W	1 pW à 3 W		
Précision du moniteur	±0,5 % pleine échelle	±0,5 % pleine échelle		
Statistiques	^a Valeur actuelle, Max, Min, Moyenne, Écart-type, Stabilité RMS et PTP, Temps	^a Valeur actuelle, Max, Min, Moyenne, Écart-type, Stabilité RMS et PTP, Temps		
Temps de réponse	1 sec	1 sec		
DÉTECTEURS COMPATIBLES				
Thermopiles	Puissance moyenne et énergie en monocoup	Puissance moyenne		
Photo détecteurs	Puissance moyenne (mW, dBm)	Puissance moyenne (mW)		
SPECIFICATIONS GÉNÉRALES				
Nombre de canaux	1	4		
Type d'affichage	Écran PC	Écran PC		
Affichages	^a Temps réel, Histogramme, Statistiques, Aiguille	^b Temps réel, Graphique, Statistiques, Alarme haut/bas, Mode post-analyse, Multi-canal		
Sortie analogique	0 - 2 Volt, Ajustable, Pleine échelle, ±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		
INFORMATION DE COMMANDE				
	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.