

P-LINK-4 (ETHERNET) V2

Interface PC pour mesures de puissance. Quatre canaux, sortie Ethernet.



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

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
Déclenchement externe	Aucun
Transfert de données en temps réel	10 Hz
Port de commandes série	Ethernet
Source d'alimentation externe	100/240 VAC 50-60 Hz à 9 VDC 1,66 A

CARACTÉRISTIQUES DU MESUREUR DE PUISSANCE

Gamme de puissance (thermopile)	3 μ W - 30 kW
Gamme de puissance (photodétecteur)	1 pW - 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	1 sec

CARACTÉRISTIQUES DU MESUREUR D'ÉNERGIE

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions	286W x 233H x 43D mm
Poids	2,5 kg

ORDERING INFORMATION

P-LINK-4 (Ethernet) V2	203485B
------------------------	---------

INTERESTED IN THIS PRODUCT?

OBTENIR UNE SOUMISSION

Find your local sales representative at gentec-eo.com/contact-us