

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

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
-----------------	---------

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