

S-LINK-2

Interface PC pour mesures de puissance et d'énergie. Double canaux, sortie USB.



CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE LA FAMILLE DE PRODUITS

MESURES DE PUISSANCE ET D'ÉNERGIE

Thermopiles et détecteurs pyroélectriques

DISPONIBLE AVEC 1 OU 2 CANAUX

Modèle S-LINK-1 à 1 canal maintenant disponible

FONCTIONNEMENT SUR PC

Connexion au PC grâce au logiciel fourni

COMMANDES SÉRIE

Des commandes série sont disponibles dans toutes les versions pour une maîtrise intégrale

VITESSE DE TRANSFERT DE DONNÉES INÉGALÉE

Transférez tous les points directement vers votre PC à une fréquence de 10 kHz/canal.

USB OU ETHERNET

Choisissez le port de communication que vous préférez. Version USB alimentée par le port

DÉCLENCHEUR EXTERNE

Chaque modèle est livré avec un déclencheur externe de 2,4 V à 24 V.

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	3-24 V @ 13 mA, avec isolation optique
Port de commandes série	USB

CARACTÉRISTIQUES DU MESUREUR DE PUISSANCE

Gamme de puissance	1 μ W - 10 kW
Précision du module	$\pm 0,75\%$ de 10% à 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

Gamme d'énergie	8 fJ to 20 kJ
Résolution numérique	Mode normal: échelle courante/4096
Précision du module	$\pm 1\%$ (<500 Hz) $\pm 2\%$ (500 Hz - 1.2 kHz) $\pm 3\%$ (1.2 - 6 kHz) $\pm 6\%$ (6 - 10 kHz)
Taux de répétition ¹	10 kHz
Transfert de données en temps réel ²	10 kHz/canal en mode normal, sans perte de données
Statistiques	Valeur actuelle, max, min, moyenne, écart-type, stabilité RMS et PTP, nombre d'impulsions, taux de répétition et puissance moyenne

1. Le taux de répétition maximum peut varier en fonction de la vitesse de l'ordinateur.
2. Le taux réel dépend de l'ordinateur.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions	106W x 34H x 147D mm
Poids	0,424 kg

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