

Dispositif d'acquisition de données USB 2.0 : 8 entrées analogiques, 8 entrées/sorties numériques



#63-370

Stock **#63-370 3 In Stock**

- 1 + €560⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€560,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Logiciel:
InstaCal™, Universal Library™ & Universal Library™
for LabVIEW™

Nombre de Chaînes:
Analog Inputs: 8
Digital I/O: 8

Counter:
32 Bit Resolution

Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (mm):

79 x 82 x 25

Propriétés optiques

Résolution:

16 Bit

Electrical

Interface:

USB 2.0 (Full Speed), USB 1

Environnement & durabilité

Température d'Utilisation (°C):

0 to +70

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- 8 Chaînes Numériques I/O
- Opération Plug and Play
- Compatible avec LabVIEW™

Ce DAQ USB est un composant USB 2.0 utilisable sous Windows. Complètement compatible avec les deux ports USB 1.1 et USB 2.0, ce composant procure 4 chaînes de sortie de tension analogique, huit connexions numériques I/O, et un compteur 32 bits. Toutes les connexions I/O sont faites aux terminaux localisés le long de chaque unité. Supporté totalement par Measurement Studio MCC, DASYLab, & LabVIEW™. Le DAQ USB est alimenté par une alimentation USB +5 volts à partir de votre ordinateur. Aucune alimentation externe n'est nécessaire. Câble USB inclus.

Chaque unité inclut les logiciels ci-dessous: InstaCal: Installation, Calibration et logiciel Test dans un unique ensemble simplifie ces importantes étapes lorsque vous utilisez votre PC en un système de mesure. L'installation détecte les nouveaux composants et configure votre circuit. Le logiciel Calibration automatise cette étape critique et maintient une précision de mesures. Les routines Test vérifient que les paramètres du circuit sont opérationnels, et vous amènera à une rapide résolution.

Librairie Universelle: Librairies de programmation pour des langages de programmation Windows® Visual Studio, et autres. Une fonction complète pour simplifier la configuration et l'opération de votre circuit de mesure. Librairie Universelle pour LabVIEW™: Librairie, Vis et exemples de programmes pour LabVIEW™. Une librairie complète de fonctions graphiques comprenant toutes les capacités de la Librairie Universelle et logiciel Insta-Cal.

Logiciel Additionnel: DasyLab Lite est une application GUI vous permettant de développer rapidement des applications DAQ personnalisées sans programmation. Si vous n'avez pas les ressources nécessaires ce logiciel est ce qu'il vous faut.