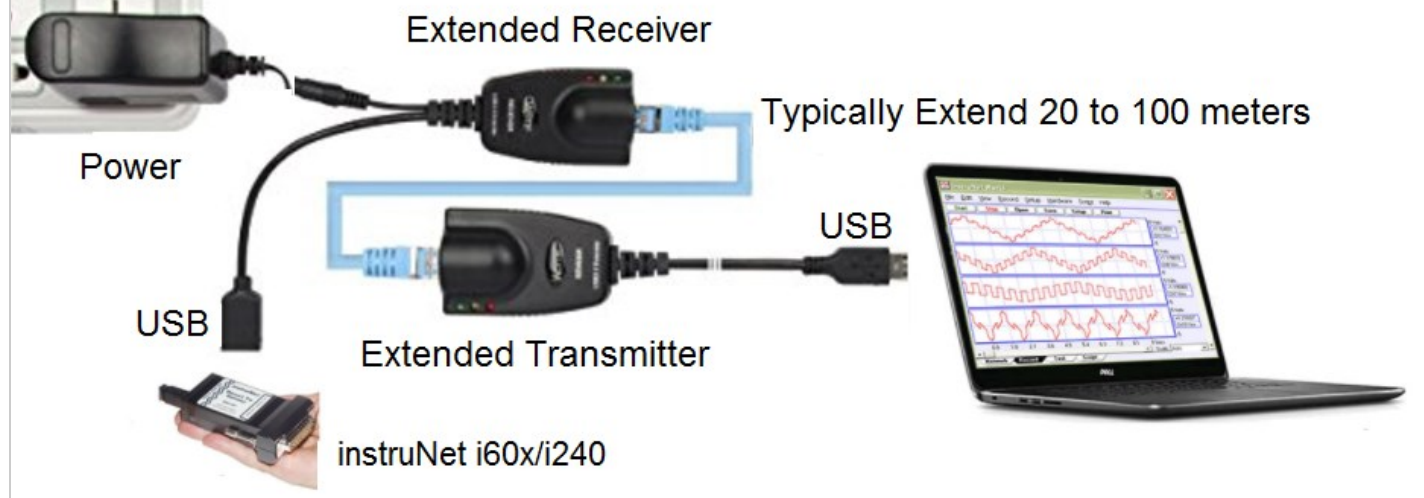


Du module DAQ au PC, jusqu'à 100 mètres de distance



InstruNet i600 USB DAQ avec extension USB 100 mètres

Nouvelle Série USB-1808 pour la précision 0-5V



NEW

Maintenant disponible, après une longue attente, la [série USB-1808](#)

offre:

- Des plages dynamiques unipolaires et bipolaires dans les produits USB DAQ Multifonction de MCC
- Branchement direct pour un grand nombre de transducteurs
- Ajout de modules de type 5B, conditionneurs de signal non requis
- Mesures haute précision à 18bits

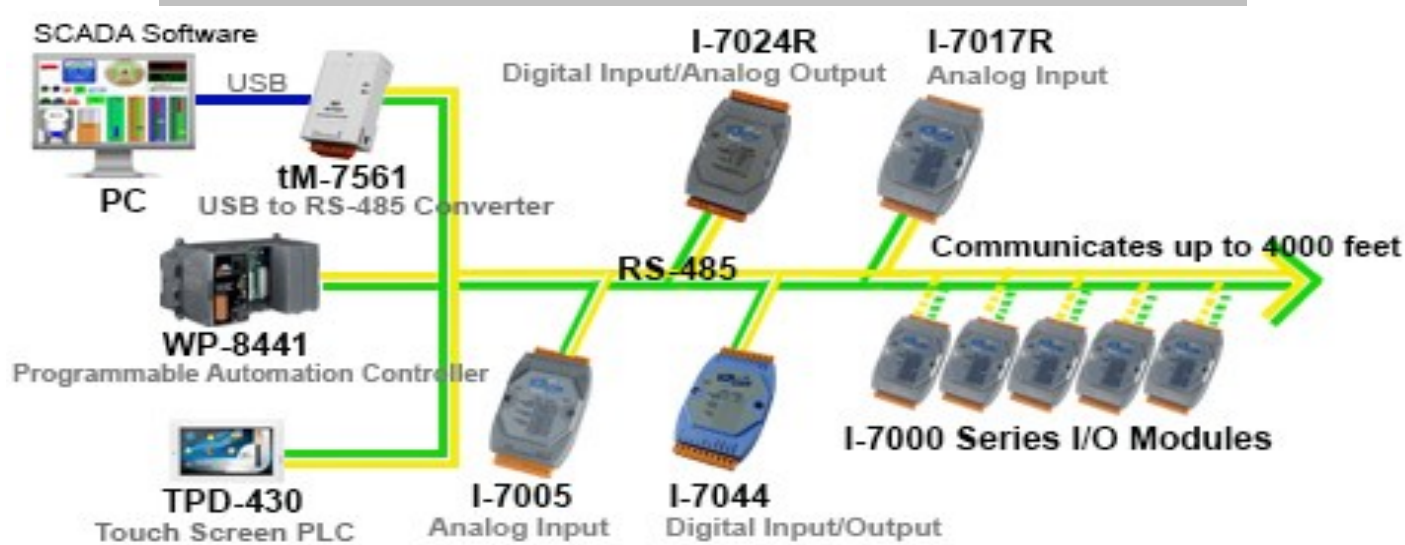
8 Convertisseurs A/N en simultané de 18 bits de résolution verticale pour 8 voies d'entrées voltages analogiques

Principales caractéristiques de la série USB-1808:

- Fréquence d'échantillonnage jusqu'à 200K é/s. par entrée analogique, pour un total de 1.6 M é/s
- Convertisseur AN 18 bits de résolution (soit: 262144 points d'itération; avec un 16 bits c'est 65536)
- Branchement des 8 canaux en mode: Différentiel ou Commun ne réduit pas le nombre des canaux
- Simultanéité réelle des conversions sur les 8 canaux avec un convertisseur AN par canal
- Des plages dynamiques unipolaires et bipolaires (0-5V, 0-10V, +/-5V, +/-10V)
- Fonctions Entrées/Sorties abondantes, incluant 2 Encodeurs et 2 Horloges (Timers)

Pour les spécifications complètes cliquer: [USB-1808 Series](#)

Modules DAQ en réseaux distribué



Système DAQ distribué, mettant en réseau des modules DAQ pour différents types de capteurs comme de température, jauge de contrainte, cellule de charge, tension, courant, LVDT etc.

Un système modulaire facilement extensible, pouvant débiter d'un seul module auquel on ajoute, au besoin, d'autres modules DAQ jusqu'à concurrence de 255 modules d'acquisition de données pour un système DAQ pouvant supporter jusqu'à 2040 points d'Entrées /Sorties. Protocoles Dicon RS-485, Modbus TCP/IP ou RTU, Zig-Bee Sans-fil etc.

Envoyez nous un courrier électronique ou appelez-nous pour obtenir sans frais les conseils d'un expert. En promo, module [DAQ 8 Thermocouples](#) Ca\$ 363.00

contactez-nous: [Techmatron Instruments Inc.](#)

Québec et les Maritimes

Laval, QC (450) 689-4572
sales.mtl@techmatron.com

Ontario et l'Ouest Canadien

Mississauga, ON (905) 564.2588
mailto:sales.tor@techmatron.com

Pour ne plus recevoir nos promotions, répondez à ce message avec le mot "Remove" comme sujet.
If you want to be removed from our promotional list, please reply to this message with the word "Remove" as subject