

Si vous pensez vous équiper d'un appareil de mesure numérique de type oscilloscope ou multimètre, pensez **Handyscope HS6 DIFF** pour la haute performance à bas prix

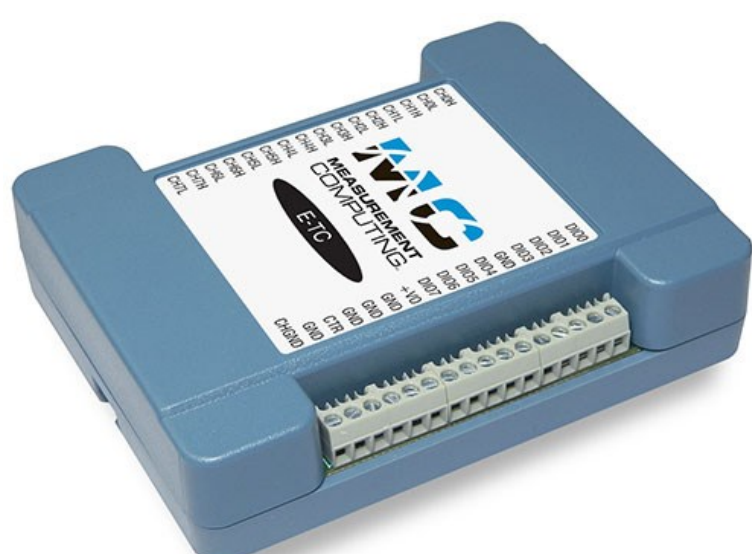
PC Oscilloscope: Fréq: 1 GHz, BP: 250 MHz, Rés. 14 bits, USB 3.0



## Oscilloscope numérique professionnel portable

- 4 Entrées analogiques avec connecteurs BNC
- Mode différentiel ou commun avec mise à la terre protégée
- Mémoire intégrée de 512 MB maximum (256 M. é.)
- Plage dynamique de: 0.1V à 300V avec sondes différentielles fournies
- Atténuateurs différentiels permettant de mesurer des voltages jusqu'à 3KV d'amplitude
- Inclus: Logiciel pour opérer sans avoir à programmer et DLLs pour des programmes spécifiques
- Pour plus d'information sur ce produit veuillez cliquer-> [HS6-DIFF](#)

## PRODUITS RÉSEAUTIQUES



Notre monde est de plus en plus réseau (IoT); les systèmes de mesures et contrôles industriels n'en font pas exception.

Avec son interface Ethernet, ce module d'acquisition de données de température par thermocouple, muni d'Entrées/Sorties discrètes, permet le contrôle et la supervision à distance du procédé .

### E-TC

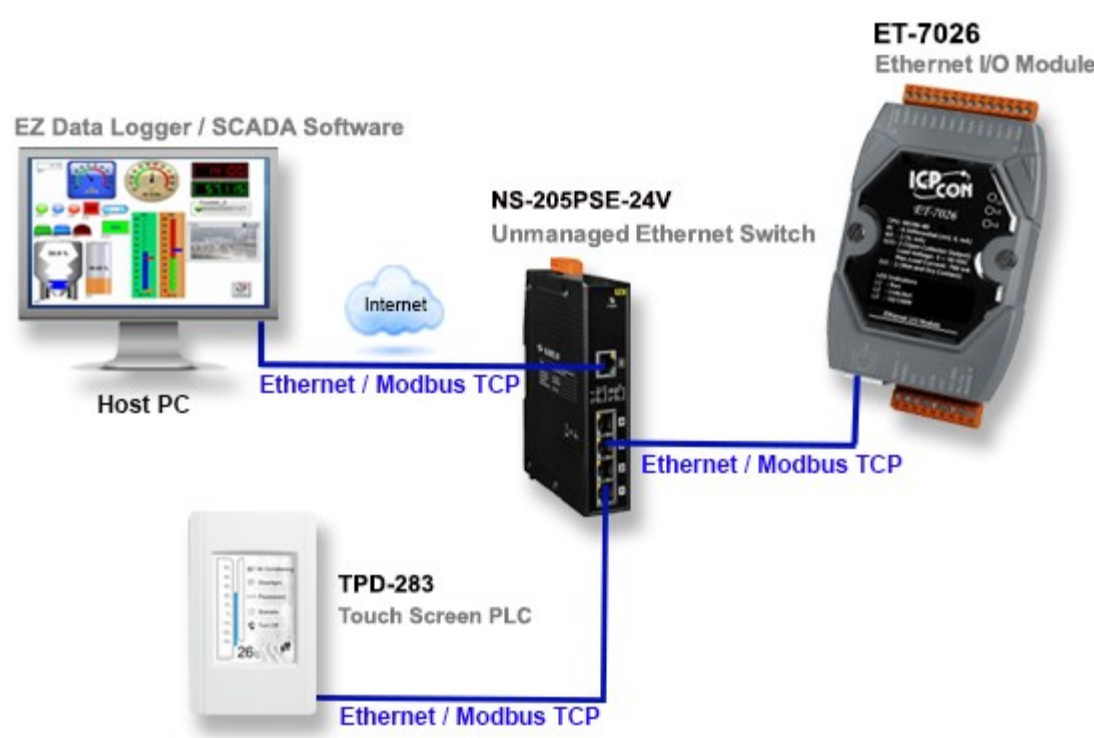
- Huit entrées de thermocouples en mode différentiel avec CJC
- Convertisseur analogique-numérique haute résolution 24 bits
- Huit lignes discrètes configurables Entrée ou Sorties individuellement

Accessible de partout à l'aide de tout appareil donnant accès à un navigateur Web. Serveur WebDAQ pour des mesures de vibrations acoustiques; accepte les sondes de type IEPE

### WEBDAQ 504

- Quatre Entrées analogiques par connecteurs BNC
- Convertisseur analogique-numérique haute résolution 24 bits
- Branchement direct des sondes de type IEPE
- Mesures et analyses des signaux de vibration
- Quatre lignes discrètes configurables Entrée ou Sortie individuellement
- Échantillonnage simultané sur les quatre Entrées

## Modbus TCP



Vos modules d'acquisition peuvent être répartis un peu partout à travers l'usine mais toutes les commandes et données sont acheminées par réseau Ethernet / Modbus à partir d'un centre de supervision et de contrôle

Vaste sélection de modules DAQ selon le type de senseur:

Thermocouple- RTD- Thermistor- LVDT- Voltage- courant - Cellule- de- charge ...

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

### Québec et les Maritimes

Laval, QC (450) 689-4572  
[sales.mtl@techmatron.com](mailto:sales.mtl@techmatron.com)

### Ontario et l'Ouest Canadien

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