

## Gage, une technologie d'ici et d'ailleurs

GaGe and Signatec Instruments

**DYNAMIC SIGNALS**

An ISO 9001:2008 Certified Company

### Numériseur haute performance **RazorMax**

Le numériseur haute performance **RazorMax** est maintenant disponible en Bus PXI-Express et en boîtier d'interface Thunderbolt 3, en plus du Bus PCI-Express d'origine. **Thunderbolt 3** offre une vitesse **8 fois supérieure** au USB 3.0



[PXIe x8 Gén 3](#)



[Thunderbolt 3](#)



[PCIe x8 Gén 3](#)

Trois options d'interface de communication au PC, pour un même numériseur haute performance: **RazorMax**

- Échantillonnage: **Jusqu'à 1G é/s**
- Résolution: **16 bits de Résolution**
- Entrées : **2 ou 4 entrées analogiques**
- Bande passante: **350MHz ou 700MHz**
- Mémoire intégrée: **8Go ou plus**
- Couplage: **AC/DC**

### Nouveau chez Tiepie: HandyScope HS6



Ce modèle s'aligne dans les familles d'oscilloscopes à 4 traces de Tiepie et utilise le même logiciel Multi-Channel. Il apporte les nouveautés suivantes:

- Mémoire 1M é. par canal pouvant aller jusqu'à 256M é. par canal avec l'option XM
- Fréquence d'échantillonnage maximale de 1000 MHz
- Choix du mode différentiel ou commun avec l'option de protection de mise à la terre G. (Safe Ground)
- Interface USB 3.0

Pour plus de détails cliquer: [Tiepie HS6](#)

### TC-32

Un look professionnel dans un chassis industriel 19" les nouveaux modules TC-32 et TC-32-EXP de MCC (Measurement Computing Corporation) pour mesures de temperature par thermocouples et contrôles numériques.



#### TC-32

- Entrées analogiques: 32 Sondes Thermocouples
- Connecteurs de type « mini-jacks »
- Haute précision avec 24 bits de résolution
- Interface : Ethernet et USB
- DIO: 8 Entrées et 32 Sorties



#### Assemblage 64 canaux

##### TC-32 avec TC-32-EXP

- Doublez la capacité sans doubler le prix
- Branchez jusqu'à 64 sondes thermocouples
- 16 Entrées et 64 Sorties discrètes
- Les thermocouples de type: J, K, R, S, T, N, E et B sont supportés



#### Vue d'arrière

##### TC-32 avec l'expansion TC-32-EXP

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

[sales.tor@techmatron.com](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