

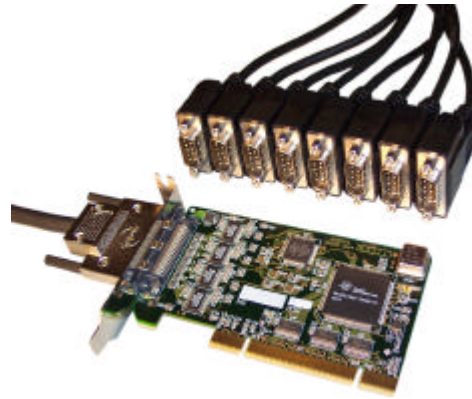
**Cartes série multivoies
pour bus PCI 3.3V & 5V,
châssis « low profile » &
standard**

Le standard PCI évolue (bus 5V vers 3.3V), de nouvelles architectures de PC voient le jour (Châssis « low profile », PC-FX), ces nouvelles cartes anticipent cette évolution et vous garantissent leur parfaite intégration dans tous ces environnements.

Extrêmement performantes, fiables et économiques, elles se déclinent en plusieurs modèles 2, 4, 8 voies avec interfaces RS232 et RS422/RS485.

Les intégrateurs peuvent désormais approvisionner un modèle unique sans se soucier du type de machine dans laquelle il sera intégré.

Dotées de contrôleurs de communication dernière technologie (interface PCI intégrée aux UARTs), d'une mémoire tampon de 128 octets par voie en émission/réception, les cartes xRSUNI permettent de réduire de plus de 75% la charge processeur liée à la communication d'un PC sous Windows par rapport aux cartes traditionnelles.



Cette architecture leur permet en outre d'atteindre un débit de 1.8 Mbps sur l'interface RS422/RS485 et de 1 Mbps sur l'interface RS232.

L'interface électrique des modèles RS422 & RS485 est totalement intégrée, un modèle 4 voies isolées est également disponible pour les environnements sensibles.

Le retournement de ligne en mode RS485 est géré automatiquement et de façon transparente.

Les cartes xRSUNI disposent de pilotes pour les systèmes Windows & Linux.

La haute intégration des produits leur confère une fiabilité inégalée : MTBF > 10⁶ POH, ACKSYS garanti cette gamme de produits garantie à vie.