

Avec sa nouvelle gamme de cartes série (xRSPCI) ACKSYS révolutionne les architectures du marché

Concepteur et fabricant Français de cartes de télécommunication destinées aux secteurs de pointe de l'industrie, ACKSYS introduit une nouvelle gamme de cartes multivoies série PCI extrêmement performantes, fiables et économiques composée de plusieurs modèles 2, 4, 8 voies avec interfaces RS232 ou RS422/RS485.

Dotées de contrôleurs de communication dernière technologie (interface PCI intégrée aux UARTs), d'une mémoire tampon de 128 octets par voie en émission et en réception, les cartes xRSPCI réduisent de plus de 75% la charge CPU liée à la communication d'un PC Windows par rapport aux autres produits du marché.



L'interface électrique des modèles RS422 & RS485 est totalement intégrée pour éviter l'ajout d'un boîtier de connexion externe. Le retournement de ligne en RS485 est géré automatiquement et de façon transparente.

Les cartes xRSPCI disposent de pilotes pour les systèmes Windows 9x, Windows NT, Windows 2000 & Linux.

La haute intégration des produits leur confère une fiabilité inégalée : MTBF > 10⁶ POH et des performances encore jamais atteintes pour des cartes multivoies traditionnelles.