

Solution 4 ports série isolés RS422/RS485 universelle

Ces nouvelles cartes ACKSYS supportent tous les facteurs de forme et d'environnement : SP, LP MD1, PCI 3.3V, PCI 5V & PCI-X.

Pour une simplicité de mise en œuvre, le retournement automatique en mode RS485 est géré automatiquement par la carte jusqu'à un débit de 1 Mbps et de façon totalement indépendante du protocole.

Elles acceptent des liaisons RS422/RS485 2 fils, 4 fils et disposent de résistances de polarisation de terminaison de ligne sélectionnables.

Les signaux sont protégés contre les surtensions transitoires (15 KVe_{ff}) et disposent d'une isolation du type optique 2500Ve_{ff}.

Les signaux RS422/RS485 sont disponibles sur des connecteurs 5 points à visser débrochables.



Elles bénéficient en outre des dernières technologies : FIFO de 128 octets, architecture PCI native pour une occupation réduite du bus du PC hôte.

Le boîtier de connexion est alimenté à partir d'une source AC (+85VAC à 264 VAC / 47-440 Hz), la carte est livrée avec les pilotes de périphériques Windows & Linux.

De conception robuste, ses caractéristiques techniques en font un produit universel conçu pour répondre à tous les besoins industriels.