

Carte PCI sérielle RS-232/422/485, séparation galvanique, 2 ports

- interfaces :
- 2 interfaces RS232/RS422/RS485
- 1 bus PCI 32 bits, pour systèmes PCI 3,3V & 5V
- séparation galvanique entre PC, port 1 et port 2, tension d'isolation 1kV
- gestion & connectivité :
- double UART PI7C8952 avec FIFO 128 bits
- Plug & Play: configuration automatique de l'adresse de base et de l'interruption
- normes et autres :
- conforme aux normes, aussi bien dans les environnements de bureau que dans les environnements industriels :
- haute immunité aux interférences selon EN 61000-6-2
- faible émission de parasites selon EN EN 55032:2015 + A1 cl. B, EN 61000-3-2 & EN 61000-3-3
- · connexions et affichages :
- bus système : bus PCI 32 bits / 33MHz / tension universelle
- ports série : 2 interfaces RS232/RS422/485, connecteur SUB-D 9 pôles
- modes de fonctionnement : RS232, RS422, RS485 2/4 fils avec commande manuelle, RS485 2/4 fils avec commande automatique
- vitesse de transmission maximale: 230.400 baud
- signaux : RxD, TxD, CTS, DTR
- séparation galvanique : tension d'isolation min. 1kV DC, entre le PC et les ports sériels (1 et 2)
- tension d'alimentation : 3V DC, 5V DC, 12V DC
- dimensions : (L)134 x (H)120 mm
- contenu de la livraison : carte PCI et guide de démarrage rapide

Exemple d'utilisation:

- étend le PC de deux interfaces RS232/RS422/RS485 indépendantes l'une de l'autre avec séparation galvanique

Adapté pour :

- pour toute personne souhaitant équiper d'interfaces série un nouveau PC ou un PC embarqué
- pour les revendeurs informatiques et les intégrateurs de systèmes qui proposent des solutions pour les postes de travail



Carte PCI sérielle RS-232/422/485

Produit	Modèle	Interface	Ports	Transfert	Portée	Numéro de fabricant	Code
Carte PCI sérielle RS-232/422/485	sériel	PCI	2	230.400 baud		13621	12120367