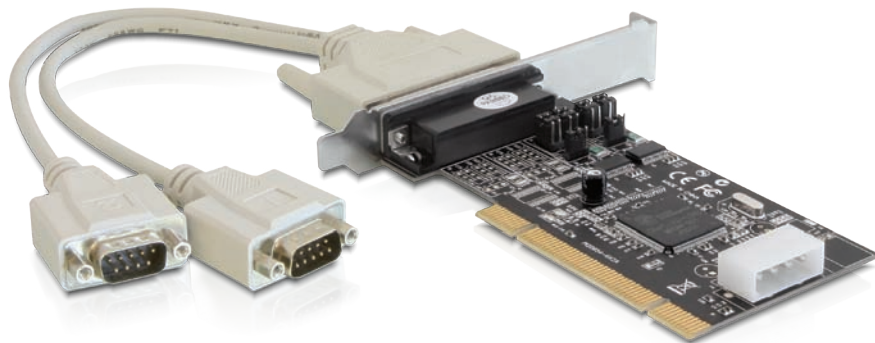
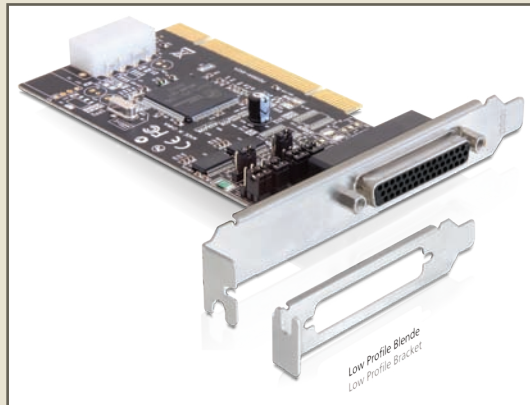


# Carte PCI > 2 x série avec gestion d'alimentation

## Description

La carte PCI Delock étend votre PC avec deux ports série externes. Les ports série supportent une tension de 5 V et 12 V, qui peut être réglée avec le cavalier. Vous n'avez donc pas besoin d'une source d'alimentation supplémentaire pour les appareils connectés.

## Image



Ref.	89303
EAN	4043619893034
Pays d'origine	China
Numéro tarifaire	84733020

## Spécifications techniques

- Chipset: Oxford OXuPCI952
- Connecteur: 2 x série RS-232 DB9 mâle  
1 x connecteur d'alimentation interne 4 broches Molex mâle
- Le connecteur série sera dirigée par un câble extérieur
- Débit de données jusqu' à 230.4 Kb/s
- Compatible avec 16C950 UART
- FIFO: 128 byte
- Protection ±15KV ESD sur toutes les broches de signal
- 5 V ou 12 V de tension pouvant être réglée séparément pour chaque port avec le cavalier (broche 1/4/8/9)
- Adresse E/S et IRQ assigné par BIOS
- 32-Bit PCI standard 3.0
- Convient également pour un slot PCI 64 bits

### Configuration système requise

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64
- PC avec un slot PCI libre
- Alimentation via connecteur Molex libre

### Contenu de l'emballage

- PCI Carte, 1 câble de connexion série, Low profile slot arrière
- CD d'installation des pilotes, Mode d'emploi

### Emballage

- Retail Box