

Delock Carte PCI Express x1 vers 4 x Série RS-232 avec alimentation

Description

La carte PCI Express de Delock étend un PC de quatre ports de série externes. Les périphériques connectés peuvent être alimentés en option avec une tension de 5 V ou 12 V.

Facteur de forme à profil bas

Grâce au support compact inclus, la carte PCI Express peut également être installée dans un Mini-PC.



-40°C  +85°C

N° produit 89938

EAN: 4043619899388

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - externe :
 - 1 x DB44 femelle
 - câble de connexion: mâle DB44 > 4 x en série RS-232 DB9 mâle
 - interne :
 - 1 x PCI Express x1, V1.1
 - 1 x SATA 15 broches mâle
- Chipset : WCH384L
- Débit de données jusqu'à 460,8 Kbps
- FIFO : 256 byte
- Databits : 4, 5, 6, 7, 8
- Stopbits : 1, 1,5, 2
- Parité : égale, impaire, aucune, marque, espace
- Contrôle de débit : aucun, matériel RTS / CTS, logiciel XON / XOFF
- Compatible avec 16C950 UART
- 5 V ou 12 V de tension pouvant être réglée séparément pour chaque port avec le cavalier (broche 1 ou 9)
- Puissance électrique par port: 10 watt (5 V / 2 A)
- Puissance électrique par port: 24 watt (12 V / 2 A)

- Signaux : DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 35 cm

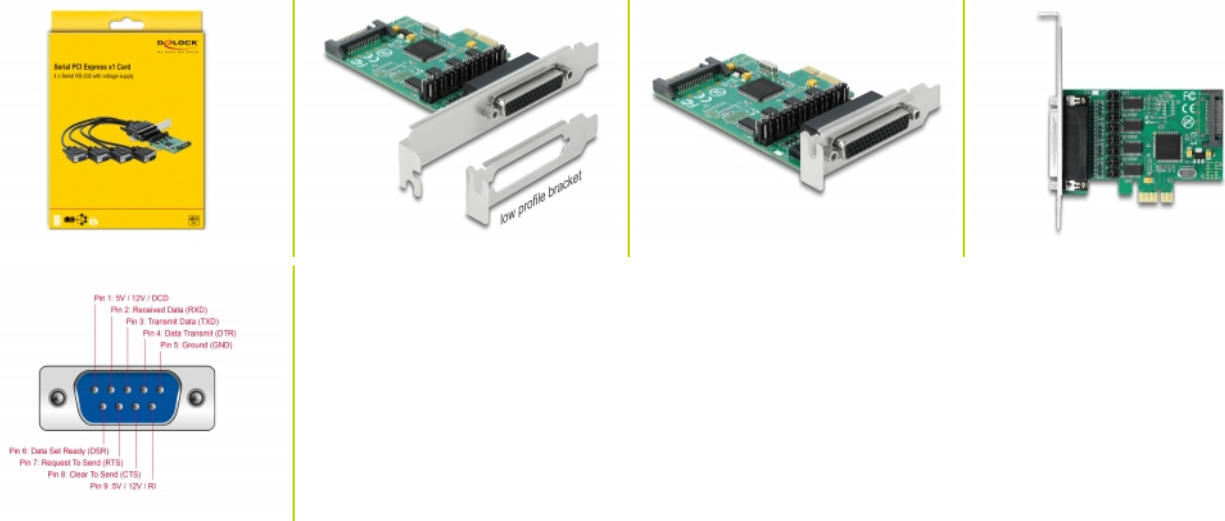
Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC avec un slot PCI Express libre
- Alimentation via connecteur SATA libre

Contenu de l'emballage

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

Image



General

| | |
|-----------------------------|--|
| Facteur de forme : | profil bas |
| Spécifications techniques: | RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1 |
| Supported operating system: | Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 |
| Slot: | PCIe |

Interface

| | |
|----------|--|
| Externe: | 1 x DB44 4 x série RS-232 DB9 mâle |
| Interne: | 1 x SATA 15 broches mâle 1 x PCI Express x1, V1.1 |

Technical characteristics

| | |
|---------------------------------|---|
| Chipset: | WCH384L |
| Débit de données: | up to 230.4 Kb/s 4 x up to 230,4 Kbps |
| FIFO: | 4 x 256 Byte |
| Jumper: | 8 x |
| Température de fonctionnement : | -40 °C ~ 85 °C |
| Maximum current: | 2 A |
| Signal transmission: | TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND |
| Tension: | 5 V ou 12 V de tension pouvant être réglée séparément pour chaque port avec le cavalier (broche 1 ou 9) |
| UART: | 16C950 |

| | |
|------------|---------------|
| Data bits: | 4, 5, 6, 7, 8 |
|------------|---------------|

Physical characteristics

| | |
|-----------------------|---|
| Cable type: | UL AWM Style 2464 30 AWG 80 °C 300 V VW-1 |
| Couleur du câble: | noir |
| Longueur du cordon: | 25 cm |
| Finition des broches: | plaquées or |
| Type de vis: | #4-40 UNC |
| Slot bracket: | profil bas standard |
| Longueur: | 94.3 mm |
| Width: | 63.3 mm |
| Height: | 14,0 mm |
| Couleur: | vert |