

Delock Carte PCI Express vers 2 x Série RS-232 avec alimentation 5 V / 12 V

Description

La carte PCI Express de Delock étend un PC de deux ports série externes.

Alimentations optionnelles via RS-232

Les appareils connectés peuvent optionnellement être alimentés en 5 V ou en 12 V. Les quatre sorties suivantes sont disponibles sur les ports RS-232 : 1 broche (DCD), 4 broches (DTR), 8 broches (CTS) et 9 broches (RI).

Facteur de forme à profil bas

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



Spécifications techniques

- Connecteurs :
interne :
1 x PCI Express x1, V2.0
1 x connecteur d'alimentation 4 broches Molex mâle
externe :
1 x DB44 femelle
câble de connexion: mâle DB44 > 2 x en série RS-232 DB9 mâle
- Chipset : MaxLinear 17V352
- Compatible avec 16C550 UART
- Débit de données jusqu'à 230,4 Kbps
- Databits : 5, 6, 7, 8
- Stopbits : 1, 1,5, 2
- Parité : égale, impaire, aucune, marque, espace
- FIFO : 256 byte
- Protection ± 15 kV 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)
- Puissance électrique par port : max. 7,5 watt (5 V / 1,5 A)
- Puissance électrique par port : max. 18 watt (12 V / 1,5 A)
- Adresse E/S et IRQ assigné par BIOS
- Dimensions (Lxl) : env. 80 x 55 mm

Configuration système requise

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

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- 1 x câble de connexion série (env. 30 cm)
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

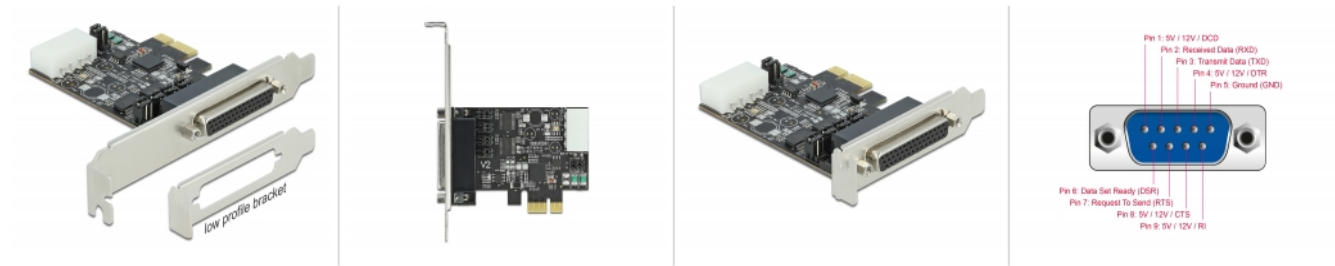
N° produit 89909

EAN: 4043619899098

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Image



General	
Facteur de forme :	profil bas
Fonction :	Power over Serial
Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Slot:	PCIe
Interface	
Externe:	2 x serial RS-232 DB9 plug
Interne:	1 x PCI Express x1, V2.0
Technical characteristics	
Chipset:	MaxLinear XR17V352
Débit de données:	2 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
Jumper:	6 x
Maximum current:	1500 mA per port
Tension:	Power over System (POS) 5 V oder 12 V Spannung individuell für jeden Port durch Jumper einstellbar (Pin 1, 4, 8 oder 9)
UART:	16C550
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile standard
Couleur:	noir