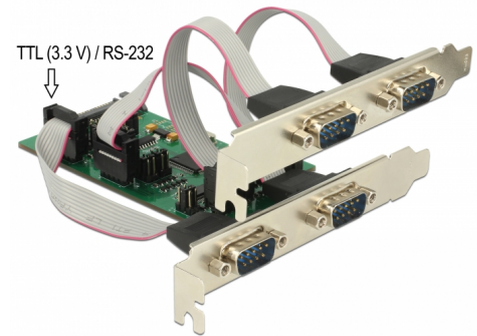


Delock Carte PCI Express x1 vers 3 x Série RS-232 + 1 x TTL 3,3 V / RS-232 avec alimentation électrique

Description

La carte PCI Express de Delock étend un PC de trois ports externes RS-232 de même qu'un port TTL 3,3 V / RS-232. Différents appareils comme les passerelles, traceurs, imprimantes, rallonge de ligne, clés électronique ou modules insérés, réseaux diffusés pré-programmables (FPGA), contrôleurs, etc. peuvent être connectés à cette carte. Les périphériques connectés peuvent être alimentés en option avec une tension de 5 V ou 12 V. Grâce aux supports compacts inclus, la carte PCI Express peut également être installée dans un Mini-PC.



N° produit 62922

EAN: 4043619629220

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs:
 - externe :
 - 3 x série RS-232 DB9 mâle
 - 1 x série TTL 3,3 V / RS-232 DB9 mâle
 - interne :
 - 1 x PCI Express x1, V1.1
 - 1 x alimentation SATA
- Chipset : WCH384L
- 5 V ou 12 V de tension pouvant être réglée séparément pour chaque port avec le cavalier (broche 1 ou 9)
- Signaux : DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- Débit de données :
 - RS-232 jusqu'à 230 Kbps
 - TTL jusqu'à 921 Kbps
- FIFO : 128 byte
- Contrôle de débit : aucun, Xon / Xoff, RTS / CTS
- Stopbits : 1, 1,5, 2
- Databits : 4, 5, 6, 7, 8
- Parité : égale, impaire, aucune, espace

- Compatible avec 16C950 UART
- Dimensions (LxlxH) : env. 125 x 66 x 22 mm

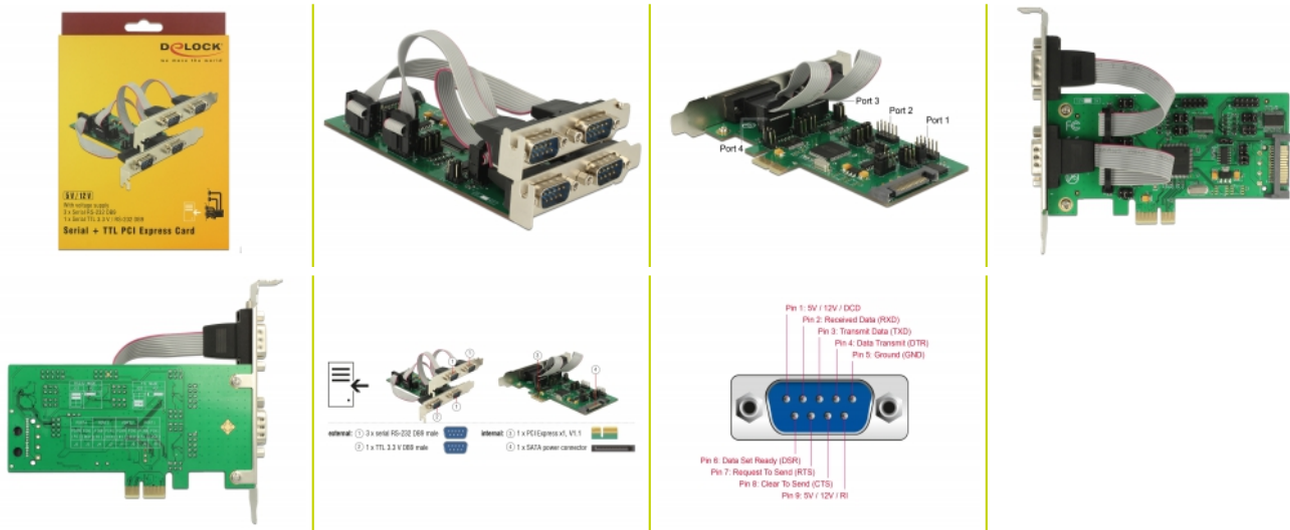
Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC avec une slot PCI Express libre et une fente arrière libre
- Alimentation électrique avec connecteurs SATA disponibles

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- 2 x low profile slot arrière
- 11 x ponts
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	profil bas
Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA) TTL/CMOS 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

Sortie :	4 x Serial DB9 5 V / 12 V on DCD / RI
Externe:	1 x TTL 3.3V DB9 male 4 x série RS-232 DB9 mâle
Interne:	1 x PCI Express x1, V1.1 1 x alimentation SATA 15 broches mâle

Technical characteristics

Chipset:	WCH384L
Débit de données:	RS-232 up to 230 kbps TTL up to 921 Kbps
FIFO:	128 byte
Jumper:	11 x
Maximum current:	2 A
Tension:	Power over System (POS)
UART:	16C950

Physical characteristics

Finition des broches:	plaquées or
Type de vis:	#4-40 UNC
Slot bracket:	profil bas standard
Depth:	22 mm
Width:	125 mm
Height:	66 mm
Couleur:	vert