

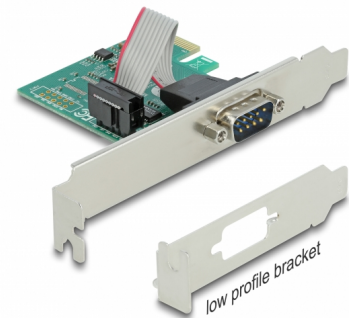
Delock Carte PCI Express x1 vers 1 x RS-232 en série

Description

La carte PCI Express de Delock étend le PC avec un port série externe. Différents appareils comme un scanner, un convertisseur de protocole, des appareils IoT, etc., peuvent être connectés à cette carte.

Facteur de forme à profil bas

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



N° produit 90006

EAN: 4043619900060

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
externe : 1 x RS-232 DB9 mâle
interne : 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset : ASIX AX99100
- Compatible avec 16C950 UART
- Compatible avec Active State Power Management (ASPM)
- Compatible avec Direct Memory Access (DMA)
- Débit de données jusqu'à 921,6 Kbps
- FIFO : 256 byte
- Databits : 5, 6, 7, 8, 9
- Stopbits : 1, 1,5, 2
- Parité : égale, impaire, aucune, marque, espace
- Contrôle de débit : aucun, matériel RTS / CTS, logiciel XON / XOFF
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C

Configuration système requise

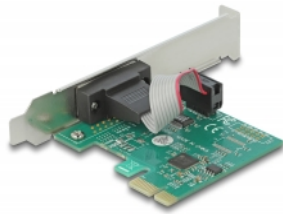
- Linux Kernel 2.6.24 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

- PC avec un slot PCI Express libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	Low Profile (MD1)
Spécifications techniques:	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 Windows 11
Slot:	PCIe

Interface

Externe:	1 x série RS-232 DB9 mâle
Interne:	1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	ASIX AX99100
Débit de données:	75, 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 921600
FIFO:	1 x 256 Byte
UART:	16C950

Physical characteristics

Slot bracket:	profil bas standard
Couleur:	vert