



Delock Carte PCI Express x1 vers 2 x RS-232 en série à haute vitesse 912K avec alimentation

Description

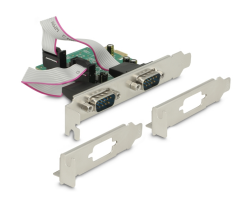
La carte PCI Express de Delock étend le PC avec deux ports RS-232 en série. Les appareils comme les scanners, les convertisseurs de protocole, les systèmes POS, les appareils à infrarouge ou IoT, etc., et différents modes peuvent être utilisés.

Alimentations optionnelles via RS-232

Les appareils connectés peuvent optionnellement être alimentés en 5 V ou en 12 V.

Facteur de forme à profil bas

Grâce aux supports compacts inclus, la carte PCI Express peut également être installée dans un Mini-PC.



N° produit 89641

EAN: 4043619896417 Pays d'origine: China Emballage: Retail Box

Spécifications techniques

· Connecteurs:

externe: 2 x RS-232 DB9 mâle interne: 1 x PCI Express x1, V2.0

• Chipset: ASIX AX99100

Compatible avec 16C950 UART

- Tension d'alimentation sélectionnable : broche 1 / 9, puissance de sortie maximum de 23 W, 5 V (max. 1 A) et 12 V (max. 1,5 A)
- Compatible avec Active State Power Management (ASPM)
- Compatible avec Direct Memory Access (DMA)
- Modes

Compatible avec le mode IrDA lent jusqu'à 115 Ko/s Compatible avec le mode Multi-Drop 9-bit

- Débit de données jusqu'à 921,6 Kbps
- Amortisseur : 256 octets à chaque port

• Databits: 5, 6, 7, 8, 9 • Stoppbits: 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
- Dimensions (LxlxH): env. 72 x 63 x 10 mm

Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC avec un slot PCI Express libre

Contenu de l'emballage

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

Image















General

Facteur de forme :	profil bas
Fonction:	Remote Wake-Up
Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure 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

Connecteur 1:	2 x RS-232 DB9 mâle
Connecteur 2:	1 x PCI Express x1

Technical characteristics

Chipset:	ASIX AX99100
Débit de données:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
Jumper:	4 x
Température de fonctionnement :	0 °C ~ 70 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous Bi-directional
Tension:	Power over System (POS)
UART:	16C950



Physical characteristics

Type de vis:	#4-40 UNC
Slot bracket:	profil bas standard
Longueur:	63 mm
Width:	72 mm
Height:	10 mm
Couleur:	vert