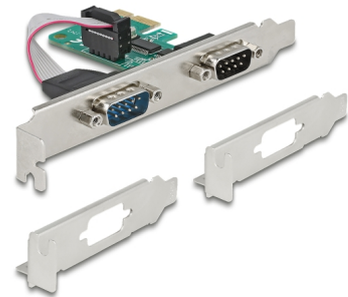


Delock Carte PCI Express x1 vers 2 x RS-232 en série

Description

La carte PCI Express de Delock étend le PC avec deux ports RS-232 en série. Différents appareils comme un scanner, un convertisseur de protocole, des appareils IoT, etc., peuvent être connectés à cette carte. Grâce aux supports compacts inclus, la carte PCI Express peut également être installée dans un Mini-PC.



N° produit 89918

EAN: 4043619899180

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
externe : 2 x RS-232 DB9 mâle
interne : 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipset : WCH CH382L
- Compatible avec 16C550 UART
- Amortisseur : 256 octets à chaque port
- Databits : 5, 6, 7, 8
- Stopbits : 1, 2
- Parité : égale, impaire, aucune, marque, espace
- Contrôle de débit : aucun, matériel RTS / CTS, logiciel XON / XOFF

Configuration système requise

- Linux Kernel 4.15 ou version ultérieure
- 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 :	Low Profile (MD1)
Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.15 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

Externe:	2 x RS-232 DB9 mâle
Interne:	1 x PCI Express x1, V1.1

Technical characteristics

Chipset:	WCH CH382L
Débit de données:	2 x up to 230,4 Kbps
UART:	16C550

Physical characteristics

Slot bracket:	profil bas standard
Couleur:	vert