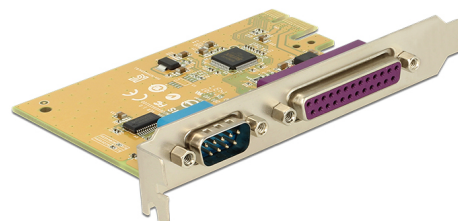


Delock Carte PCI Express x1 vers 1 x Série + 1 x Parallèle

Description

La carte PCI Express Delock permet l'extension d'un PC avec un port série externe et un port parallèle externe. Différents appareils tels qu'un scanner, une imprimante, une souris, etc. peuvent être connectés à cette carte.



N° produit 89446

EAN: 4043619894468

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Particularité

- This PCIe card 1 x Serial + 1 x Parallel is Windows Server 2019 WHQL certified

Détails techniques

- Connecteur :
externe :
1 x série RS-232 DB9 mâle
1 x parallèle DB25 femelle
interne :
1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset : SUN2410
- **Caractéristiques série :**
- Débit de données jusqu'à 115,2 Kb/s
- FIFO : 128 byte
- Compatible avec 16C950 UART
- Signaux : DCD, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI
- La protection contre les décharges électrostatiques ± 15 kV pour tous les signaux série

répond à la norme IEC1000-4-2

- **Caractéristiques parallèle :**
- Débit de données jusqu'à 1,8 MB/s
- FIFO : 16 byte
- SPP, EPP, ECP, BPP compatible to IEEE 1284

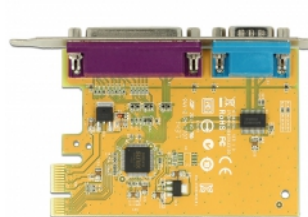
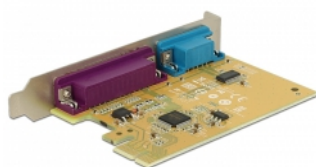
Configuration système requise

- Linux Kernel 2.6.x ou version ultérieure
- Windows 7 / 7-64 / 8.1 / 8.1-64 / 10 / 10-64 / 11
- Windows 10 Enterprise LTSC 2019 / Windows 10 2016 LTSC / Windows 10 S
- Windows Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019
- PC avec un slot PCI Express x1 libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Image



General

Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0 IEEE1284 SPP, EPP, ECP, BPP
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11
Slot:	PCIe

Interface

Externe:	1 x série RS-232 DB9 mâle 1 x parallèle DB25 femelle
Interne:	1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	SUN2410
Débit de données:	série 115,2 Kb/s parallèle 1,8 MB/s
FIFO:	parallèle 16 byte série 128 byte
Température de fonctionnement :	0 °C ~ 60 °C

UART:

série

16C950

Physical characteristics

Slot bracket:	standard
Longueur:	65 mm
Width:	69 mm
Overvoltage protection:	± 15 kV ESD Human Body Model (HBM) (Modèle du corps humain) ± 15 kV EN / IEC 61000-4-2 Décharge d'espace d'air ± 8 kV EN / IEC 61000-4-2 Décharge de contact