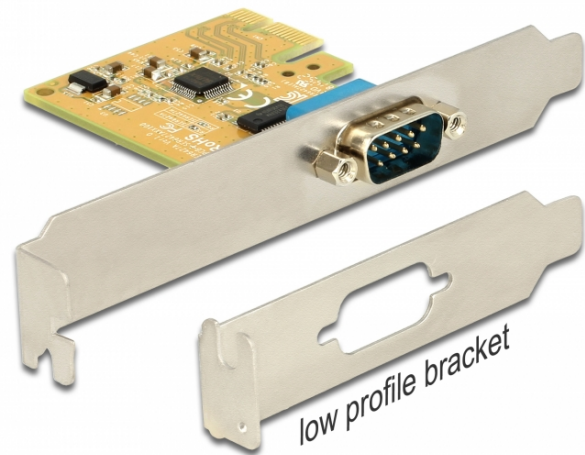


Delock Carte PCI Express vers 1 x Série

Description

La carte PCI Express Delock permet l'extension d'un PC avec un port série externe. Différents appareils tels qu'un scanner, une imprimante, une souris, etc. peuvent être connectés à cette carte. Grâce au support compact inclus, la carte PCI Express peut également être installée dans un Mini-PC.



Particularité

This PCIe card is Windows Server 2019 WHQL certified

Spécifications techniques

- Connecteur :
externe : 1 x série RS-232 DB9 mâle
interne : 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset : SUN2212
- 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

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 libre

Contenu de l'emballage

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

N° produit 89444

EAN: 4043619894444

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Image



General	
Facteur de forme :	Low Profile (MD1)
Fonction :	Plug & Play
Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
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 Server 2019 Windows 11
Slot:	PCIe
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)
Interface	
Externe:	1 x serial RS-232 DB9 male
Interne:	1 x PCI Express x1, V2.0
Technical characteristics	
Chipset:	SUN2212
Débit de données:	115,2 Kb/s
FIFO:	128 byte
Température de fonctionnement :	0 °C ~ 60 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
UART:	16C950
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile standard
Couleur:	jaune
Overvoltage protection:	±15 kV EN / IEC 61000-4-2 Décharge d'espace d'air ±15 kV ESD Human Body Model (HBM) (Modèle du corps humain) ±8 kV EN / IEC 61000-4-2 Décharge de contact