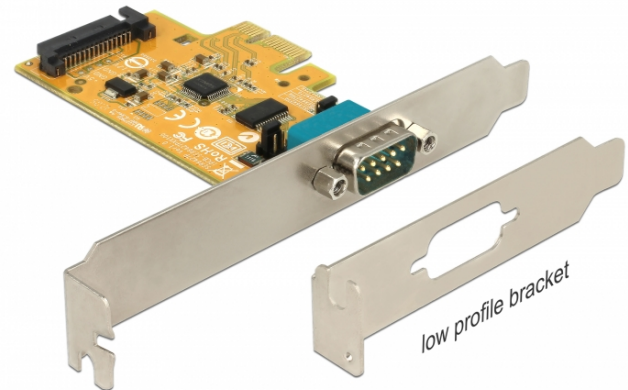


Delock Carte PCI Express vers 1 x série avec une protection ESD de tension

Description

La carte PCI Express de Delock étend le PC avec un port série externe. Les périphériques connectés peuvent être alimentés en option avec une tension de 5 V ou 12 V. Grâce au support compact inclus, la carte PCI Express peut également être installée dans un Mini-PC.



Spécifications techniques

- Connecteurs :
externe :
1 x RS-232 DB9 mâle
interne :
1 x PCI Express x1, V2.0
1 x SATA 15 broches mâle
- Chipset : SUN2212
- Débit de données jusqu'à 115,2 Kbps
- FIFO : 128 byte
- Compatible avec 16C950 UART
- La protection contre les décharges électrostatiques ± 15 kV pour tous les signaux série répond à la norme IEC1000-4-2
- Signaux : DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- 5 V ou 12 V peut être réglé individuellement par le pont (1 ou 9 broches)
- Windows WHQL certifié

Configuration système requise

- Linux Kernel 2.6.x ou version ultérieure
- Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec un slot PCI Express libre
- Alimentation via connecteur SATA libre

Contenu de l'emballage

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

N° produit 90293

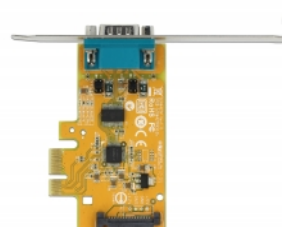
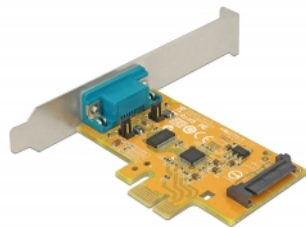
EAN: 4043619902934

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box



Image



General

Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure

Interface

Externe:	1 x serial RS-232 DB9 male
Interne:	1 x SATA 15 broches mâle 1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Débit de données:	115,2 Kb/s
FIFO:	128 byte
Tension:	5 V ou 12 V de tension pouvant être réglée séparément pour chaque port avec le cavalier (broche 1 ou 9) Power over System (POS)
UART:	16C950

Physical characteristics

Slot bracket:	low profile standard
---------------	-------------------------