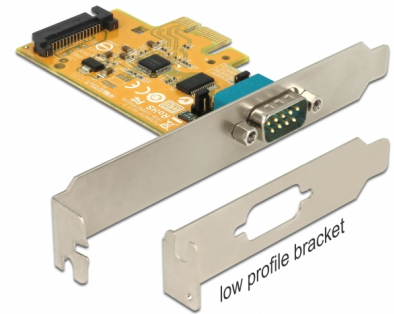


Delock Carte PCI Express x1 vers 1 x série avec une protection ESD de tension

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.



N° produit 90293

EAN: 4043619902934

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Particularité

- This PCIe card is Windows Server 2019 WHQL certified

Détails 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)
- Puissance électrique par port: 5,5 watt (5 V / 1,1 A)
- Puissance électrique par port: 13,2 watt (12 V / 1,1 A)
- Windows WHQL certifié

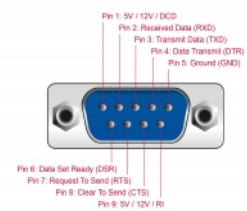
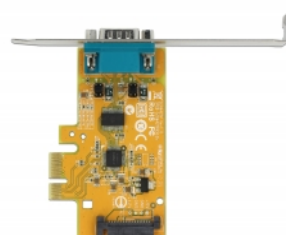
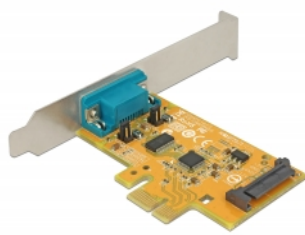
Configuration système requise

- 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
- Alimentation via connecteur SATA libre

Contenu de l'emballage

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

Image



General

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 Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11

Interface

Externe:	1 x série RS-232 DB9 mâle
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
Maximum current:	1900 mA 15 sec. per port 1100 mA per port
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:	profil bas standard
---------------	------------------------