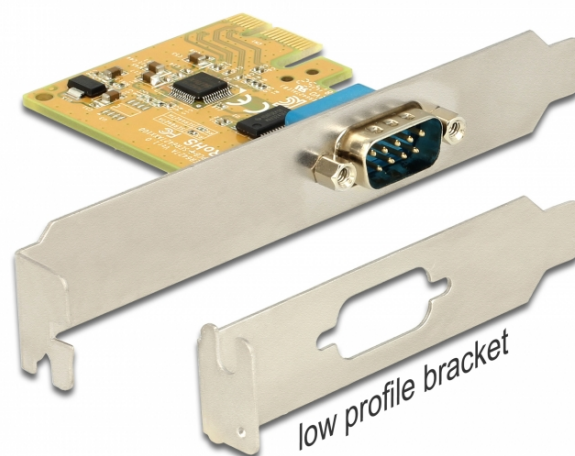


Delock PCI Express Karta na 1 x Sériový

Popis

Delock PCI Express card rozšiřuje PC o jeden externí sériový port. K této kartě mohou být připojena různá zařízení jako jsou skener, tiskárna, myš atd. Při použití dodávané záslepky low profile, může být PCI Express karta taky nainstalována do Mini-PC.



Speciální vlastnosti

This PCIe card is Windows Server 2019 WHQL certified

Specifikace

- Konektor:
externí: 1 x sériový RS-232 DB9 samec
interní: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: SUN2212
- Rychlost přenosu dat až 115,2 Kb/s
- FIFO: 128 byte
- Kompatibilní s 16C950 UART
- Signály: DCD, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI
- ±15 kV ESD ochrana všech sériových signálů, splňuje standard IEC1000-4-2

Systémové požadavky

- Linux Kernel 2.6.x nebo vyšší
- 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 s volným PCI Express slotem

Obsah balení

- Karta PCI Express
- Záslepka do slotu
- CD s ovladači
- Uživatelská příručka

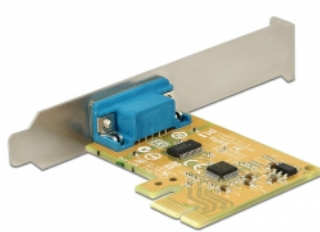
Číslo produktu 89444

EAN: 4043619894444

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

Příslušenství





General	
Provedení:	Low Profile (MD1)
Funkce :	Plug & Play
Specifikace:	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	
Externí:	1 x serial RS-232 DB9 male
Interní:	1 x PCI Express x1, V2.0
Technical characteristics	
Chipsetem:	SUN2212
Rychlost přenosu dat:	115,2 Kb/s
FIFO:	128 byte
Provozní teplota:	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
Barva:	žlutá
Overvoltage protection:	±15 kV EN / IEC 61000-4-2 Air Gap Discharge ±15 kV ESD Human Body Model (HBM) (model lidského těla) ±8 kV EN / IEC 61000-4-2 Contact Discharge