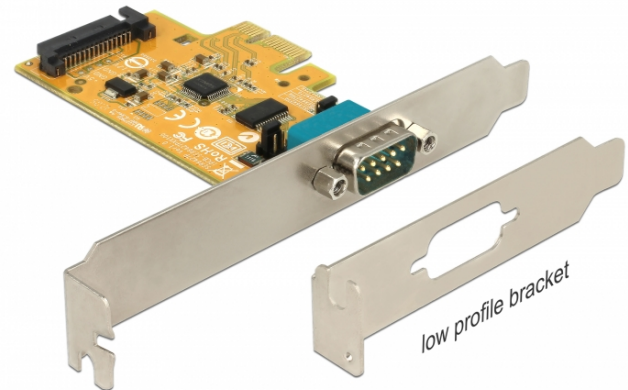


Delock PCI Express Kártya > 1 x soros portal feszültségellátással, ESD védelemmel

Leírás

A Delock PCI Express kártya egy külső soros porttal bővíti ki a számítógépet. A csatlakoztatott eszközök számára igény szerint 5 V vagy 12 V feszültséget biztosíthat. A tartozékként kapott alacsony profilú konzollal egy Mini-PC-be is behelyezheti a PCI Express-kártyát.



Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - külső:
 - 1 x soros RS-232 DB9 dugó
 - belső:
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
 - 1 x SATA 15 érintkezős dugó
- Lapkakészlet: SUN2212
- Akár 115,2 Kbps sebességű adatátvitel
- FIFO: 128 bájt
- 16C950 UART-kompatibilis
- Az összes soros jel ± 15 kV-os ESD-védelme megfelel az IEC1000-4-2 szabvány előírásainak
- Jelek: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- 5 V vagy 12 V feszültség egyedileg állítható be a jumperen keresztül (1 vagy 9tűs)
- Windows WHQL tanúsítvány

Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 2.6.x vagy újabb
- Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC egy szabad PCI Express illesztőhellyel
- Tápegység szabad SATA tápcsatlakozóval

A csomag tartalma

- PCI Express kártya
- Kisméretű konzol
- CD lemez illesztőprogrammal
- Használati utasítás

Tételszám 90293

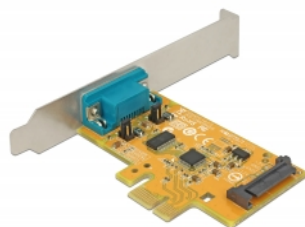
EAN: 4043619902934

Származási hely: China

Csomag: Retail Box



Képek





General

Műszaki adatok:	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 vagy újabb

Interface

Külső:	1 x serial RS-232 DB9 male
Belső:	1 x SATA 15 érintkezős dugó 1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Sebességű adatátvitel:	115,2 Kb/s
FIFO:	128 byte
Feszültség:	Az 5 V és 12 V feszültséget jumper segítségével lehet beállítani minden csatlakozó esetében (1 és 9 sz. tű). Power over System (POS)
UART:	16C950

Physical characteristics

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