

Delock PCI Express kártya > 4 x soros, tápfeszültség forrással

Leírás

A Delock PCI Express kártya a PC-jét négy külső soros csatlakozóval bővíti. A soros csatlakozók 5 V és 12 V feszültséget támogatnak, amit jumper segítségével lehet beállítani. Ily módon nem szükséges a csatlakoztatott készülékek számára további tápegységet biztosítani.



Tételszám 89306

EAN: 4043619893065

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - belső:
 - 1 x PCI Express x1, V1.1
 - 1 x Molex 4 érintkezős tápcsatlakozó dugó
 - külső:
 - 1 x DB44 hüvely
 - csatlakozókábel: DB44 dugó > 4 x soros RS-232 DB9 dugó
- Lapkakészlet: Oxford OXPcle954
- Akár 230,4 Kb/s sebességű adatátvitel
- 16C950 UART-kompatibilis
- FIFO: 128 bájt
- ±15KV ESD-védelem minden csatlakozótűn
- Az 5 V és 12 V feszültséget jumper segítségével lehet beállítani minden csatlakozó esetében (1/4/8/9 sz. tű).
- I/O cím és IRQ hozzárendelése BIOS által

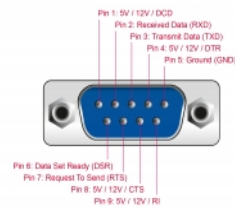
Rendszerkövetelmények

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8.1/10/10-64
- PC egy szabad PCI Express illesztőhellyel
- Tápegység szabad Molex tápcsatlakozóval

A csomag tartalma

- PCI Express kártya
- 1 db. soros csatlakozókábel
- Kisméretű konzol
- CD lemez illesztőprogrammal
- Használati utasítás

Képek



General

Formatényező:	alacsony profilú
Funkció:	Power over Serial
Műszaki adatok:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
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 Vista 32-bit Windows Vista 64-bit Windows XP 32-bit Windows XP 64-bit
Slot:	PCIe

Interface

Külső:	4 x soros RS-232 DB9 dugó
Belső:	1 x PCI Express x1, V1.1

Technical characteristics

Lapkakészlet:	Oxford OXPCIe954
Sebességű adatátvitel:	4 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	4 x 128 Byte
Jumper:	20 x
Maximum current:	1100 mA per port
Feszültség:	Az 5 V és 12 V feszültséget jumper segítségével lehet beállítani minden csatlakozó esetében (1 és 9 sz. tű).
UART:	16C950