

Delock PCI Express Kartica na 4 serijska priključka s električnim napajanjem

Opis

Delock PCI Express kartica proširuje računalo s četiri vanjska serijska priključka. Serijski priključci podržavaju napon od 5 V i 12 V, što se može podesiti premosnicom. Stoga nije potrebno dodatno električno napajanje za spojene uređaje.



Predmet br. 89306

EAN: 4043619893065

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box

Tehnički podaci

- Priključak:
unutarjni:
1 x PCI Express x1, V1.1
1 x 4-polni muški priključak za napajanje Molex
vanjski:
1 x DB44 ženski
kabel za spajanje: DB44 muški > 4 serijska muška priključka
RS-232 DB9
- Skup čipova: Oxford OXPCIe954
- Brzina prijenosa podataka do 230,4 Kb/s
- Kompatibilno s 16C950 UART
- FIFO: 128 bajta
- ±15KV ESD zaštita na svim signalnim kontaktima
- Napon od 5 V ili 12 V može se pojedinačno podesiti za svaki priključak pomoću premosnice (kontakti 1/4/8/9)
- I/O adresa i IRQ koje dodjeljuje BIOS

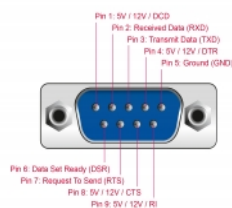
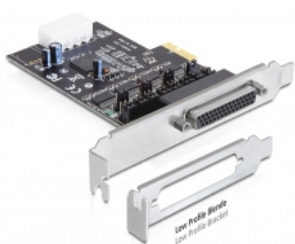
Preuvjeti sustava

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8.1/10/10-64
- Računalo s jednim slobodnim PCI Express utorom
- Izvor napajanja sa slobodnim Molex priključkom za napajanje

Sadržaj pakiranja

- PCI Express kartica
- 1 serijski spojni kabel
- Nosač niskog profila
- CD s upravljačkim programom
- Korisnički priručnik

Slike



General

Čimbenik oblika:	niskoprofilni
Funkcija:	Power over Serial
Tehnički podaci:	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

Vanjski:	4 x serijska muška RS-232 DB9
Unutarnji:	1 x PCI Express x1, V1.1

Technical characteristics

Skup čipova:	Oxford OXPCIe954
Brzina prijenosa podataka:	4 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	4 x 128 Byte
Premosnik:	20 x
Maximum current:	1100 mA per port
Napon:	Napon od 5 V ili 12 V može se pojedinačno podesiti za svaki priključak pomoću premosnice (kontakti 1 ili 9)
UART:	16C950