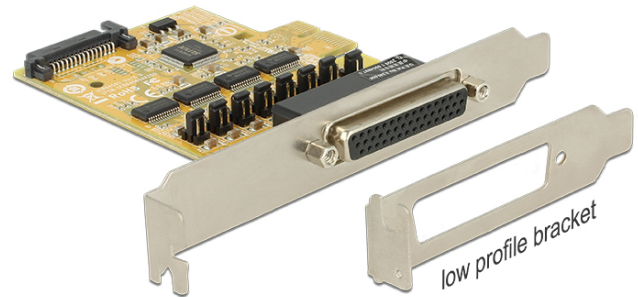


Delock PCI Express Kartica > 4 serijska priključka s električnim napajanjem

Opis

Delock PCI Express kartica proširuje računalo za četiri vanjska serijska priključka. Priključeni uređaji mogu se po izboru napajati naponom od 5 V ili 12 V. Isporučeni su ručni vijci za pojedine serijske priključke pa u priključke možete spajati serijske uređaje i s vijcima i s maticama. Pomoću isporučenog niskoprofilnog nosača, PCI Express kartica se može ugraditi i u mini računalo.



Tehnički podaci

- Priključak:
vanjski:
1 x DB44 ženski
kabel za spajanje: DB44 muški > 4 serijska muška priključka RS-232 DB9
unutarnji:
1 x PCI Express x1, V2.0
1 x SATA muški s 15 konektora
- Skup čipova: SUN2410
- Brzina prijenosa podataka do 115,2 Kb/s
- FIFO: 128 bajta
- Kompatibilno s 16C950 UART
- Napon od 5 V ili 12 V može se pojedinačno podesiti za svaki priključak pomoću prenosnice (kontakti 1 ili 9)
- Signali: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- ±15 kV ESD zaštita za sve serijske signale zadovoljava standard IEC1000-4-2

Preduvjeti sustava

- Windows 7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Windows Server 2012 / 2016
- Računalo s jednim slobodnim PCI Express utorom
- Izvor napajanja sa slobodnim SATA priključkom za napajanje

Sadržaj pakiranja

- PCI Express kartica
- Nosač niskog profila
- 1 x kabel za serijsko povezivanje (cca 30 cm)
- 8 x ručnih vijaka
- CD s upravljačkim programom
- Korisnički priručnik

Predmet br. 89447

EAN: 4043619894475

Zemlja podrijetla: Taiwan, Republic of China

Pakiranje: Retail Box



Slike





General

Supported operating system:	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 10 32-bit
	Windows 10 64-bit
	Windows Server 2012 R2
	Windows Server 2012
Windows Server 2016	

Interface

External:	4 x serial RS-232 DB9 male
Internal:	1 x SATA 15 pin male
	1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Data transfer rate:	115.2 Kb/s
FIFO:	128 byte
Voltage:	5 V or 12 V can be set individually for each port through the jumper (pin 1 or 9)
UART:	16C950

Physical characteristics

Slot bracket:	low profile
	standard