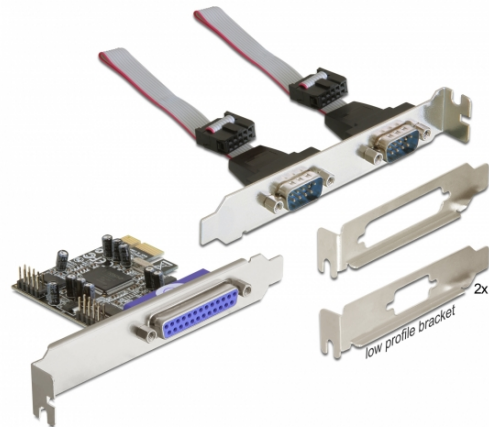


Delock PCI Express kartica na 2 x Serijska RS-232 + 1 x Paralelni

Opis

Delock PCI Express kartica proširuje računalo za dva vanjska serijska priključka, kao i za jedan vanjski paralelni priključak. U ovu karticu mogu se priključiti različiti uređaji, kao što su skener, pisač, miš itd. Pomoću isporučenih niskoprotivnih nosača, PCI Express kartica se također može ugraditi i u mini računalo.



Tehnički podaci

- Priključak:
vanjski:
2 x serijska RS-232 DB9 muška priključka (zasebni stražnji nosač)
1 x paralelni DB25 ženski
unutarnji:
2 x 9-polni COM priključak držač muškog priključka
1 x PCI Express x1, V1.1
- Skup čipova: Moschip
- Brzina prijenosa podataka:
serijski do 230.4 Kb/s
paralelni do 1,5 Mb/s
- FIFO: 256 bajta
- SPP, PS2, EPP, ECP kompatibilni s IEEE 1284
- Kompatibilno s 16C550 UART

Preduvjeti sustava

- Windows 7/8.1/10/11
- Računalo s jednim slobodnim PCI Express utorom i jednim stražnjim utorom

Sadržaj pakiranja

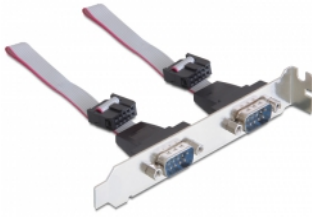
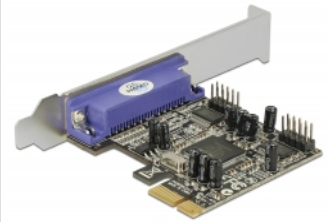
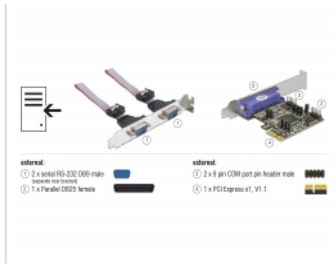
- PCI Express kartica
- Bracket
- 3 x nosač niskog profila
- CD s upravljačkim programom
- Korisnički priručnik

Predmet br. 89129

EAN: 4043619891290
Zemlja podrijetla: China
Pakiranje: Retail Box



Slike





General	
Čimbenik oblika:	niskoprofilni
Tehnički podaci:	RS-232 (EIA / TIA) IEEE1284 SPP, EPP, ECP, BPP PCIe 1.1
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2003 32-bit Windows Server 2003 64-bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012
Slot:	PCIe
Interface	
Priključak 1:	2 x Serial RS-232 DB9 Plug
Priključak 2:	1 x Parallel DB25 female
Unutarnji:	1 x PCI Express x1, V1.1
Technical characteristics	
Skup čipova:	Moschip MCS9901CV
Brzina prijenosa podataka:	RS-232 up to 230 kbps LPT up to 1.5 MBps
FIFO:	2 x 256 Byte
Data transmission:	Bi-directional
UART:	16C550
Physical characteristics	
Cable length incl. connector:	20 cm
Slot bracket:	low profile standard
Duljina:	65 mm
Width:	59 mm
Height:	12 mm