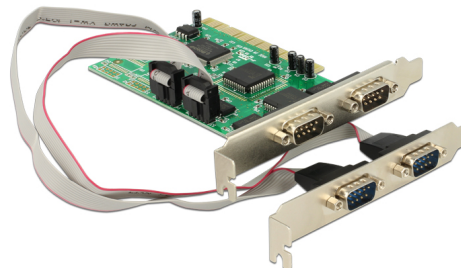


Delock PCI-kártya > 4 x Soros RS-232

Leírás

A Delock PCI-kártya négy külső soros porttal bővíti ki a számítógépet. A kártyához számos különböző eszköz, például szkennер, nyomtató, egér stb. csatlakoztatható.



Tételszám 89046

EAN: 4043619890460

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - külső:
 - 2 x soros RS-232 DB9 dugó
 - 2 x soros RS-232 DB9 dugó (külön hátsó konzolon)
 - belső:
 - 2 x 9 érintkezőtűs COM port csatlakozódugó
 - 1 x 32 bites PCI 2.1 szabvány
- Lapkakészlet: Moschip MCS9845
- Akár 115,2 Kbps sebességű adatátvitel
- FIFO: 16 bájt
- Automatikusan kijelöli az IRQ-t és I/O-t
- 16C550 UART-kompatibilis
- Támogatja a PCI IQR-megosztást
- Működési hőmérséklet: 0 °C ~ 70 °C
- Méretek (H x Sz): kb. 119,9 x 73,7 mm

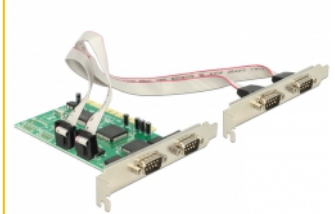
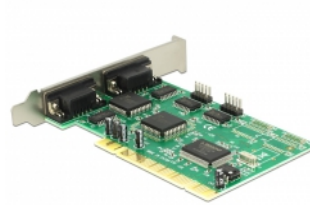
Rendszerkövetelmények

- Windows XP/XP-64/Server-2003/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux Kernel 2.6
- PC egy szabad PCI illesztőhellyel és egy hátsó nyílással

A csomag tartalma

- PCI kártya
- Hátlap
- CD lemez illesztőprogrammal
- Használati utasítás

Képek



General

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 vagy újabb 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 Vista 32-bit Windows Vista 64-bit Windows XP 32-bit Windows 11
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Interface

Külső:	4 x soros RS-232 DB9 dugó
Belső:	1 x 32 bites PCI 2.1 szabvány 2 x 9 pin Serial RS-232 pin header male

Technical characteristics

Lapkakészlet:	Moschip MCS9845
Sebességű adatátvitel:	115,2 Kb/s
FIFO:	16 byte
UART:	16C550

Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------