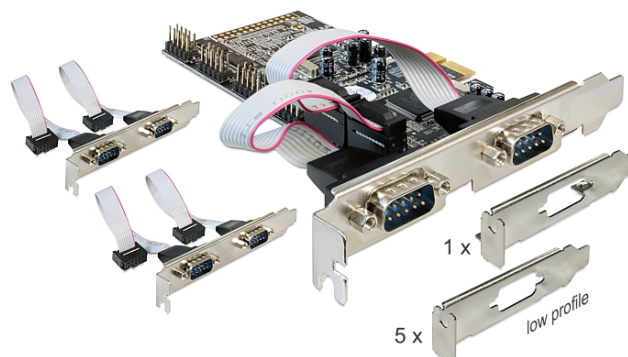


Delock Karta PCI Express do 6 x Szeregowy

Opis

Karta PCI Express Delock rozbudowuje komputer PC o sześć zewnętrzne porty szeregowy. Można podłączyć do karty urządzenia jak na przykład skanery, drukarki, myszy.



Specyfikacja

- Złącze:
zewnętrzne:
2 x szeregowy RS-232 DB9 męskie
2 x szeregowy RS-232 DB9 męskie (oddzielny tylny wspornik)
2 x szeregowy RS-232 DB9 męskie (oddzielny tylny wspornik)
wewnętrzne:
1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipset: Moschip
- Szybkość transmisji danych do 230.4 Kb/s
- FIFO: 256 byte
- Kompatybilne z 16C550 UART

Wymagania systemowe

- Windows
Server-2003/Server-2003-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64,
Linux Kernel 2.6
- PC z wolnym slotem PCI Express i dwoma tylnymi gniazdami

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- 2 x śledz
- 6 x Low Profile śledz
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Numer artykułu 89347

EAN: 4043619893478

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Blister

Zdjęcia

