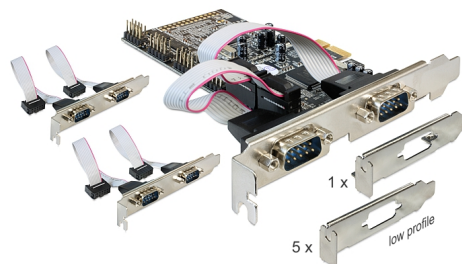


Delock Karta PCI Express x1 do 6 x Szeregowy

Opis

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



Numer artykułu 89347

EAN: 4043619893478

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Blister

Szczegóły techniczne

- 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-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, 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

Zdjęcia



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Kształt: | niskoprofilowa |
| Specyfikacja : | RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1 |
| Supported operating system: | Linux Kernel 2.6 lub nowszy 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 Server 2003 32-bit Windows Server 2003 64-bit Windows Vista 32-bit Windows Vista 64-bit |
| Slot: | PCIe |

Interface

| | |
|-------------|----------------------------|
| Zewnętrzne: | 6 x Serial RS-232 DB9 Plug |
| Wewnętrzne: | 1 x PCI Express x1, V1.1 |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Chipset: | ASIX MCS9922 ASIX MCS9901 |
| Szybkość transmisji danych: | 6 x up to 230,4 Kbps |
| FIFO: | 6 x 256 Byte |
| UART: | 16C450 / 16C550 / 16C650 |

Physical characteristics

| | |
|---------------|----------------------------|
| Slot bracket: | niskoprofilowa standard |
|---------------|----------------------------|

| | |
|--------|--------|
| Kolor: | czarny |
|--------|--------|

