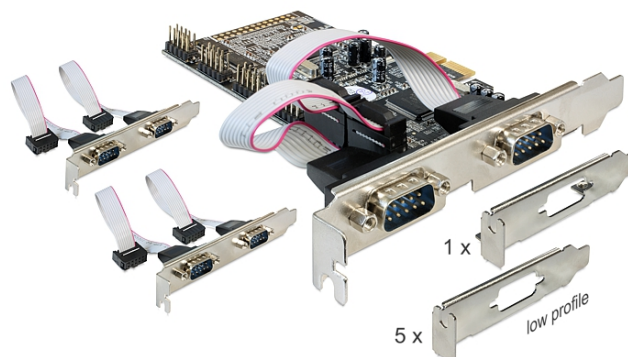


Delock Karta PCI Express do 6 x Szeregowy

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





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:	low profile standard
Kolor:	czarny