

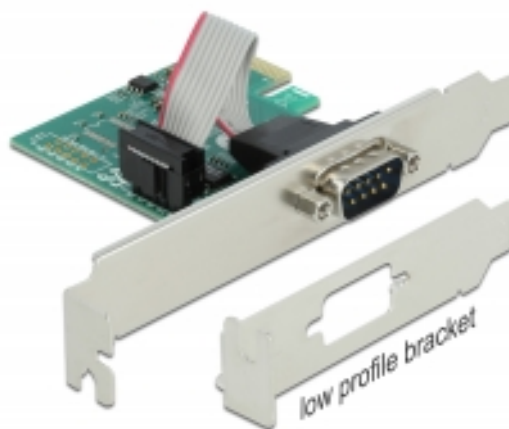
Delock Karta PCI Express do 1 x Szeregowy RS-232

Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozszerza komputer PC o jeden zewnętrzny port szeregowy. Za pomocą tej karty można podłączyć różne urządzenia, takie jak skaner, konwerter protokołu, urządzenie IoT itp.

Konstrukcja niskoprofilowa

Przy użyciu dołączonego niskoprofilowego uchwyty karta PCI Express może być instalowana w komputerach Mini PC.



Specyfikacja

- Złącze:
zewnętrzne: 1 x szeregowy RS-232 DB9 męskie
wewnętrzne: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: ASIX AX99100
- Kompatybilne z 16C950 UART
- Obsługa Active State Power Management (ASPM)
- Obsługa Direct Memory Access (DMA)
- Szybkość transmisji danych do 921,6 Kbps
- FIFO: 256 byte
- Databity: 5, 6, 7, 8, 9
- Stoppbity: 1, 1,5, 2
- Parzystość: even, odd, none, mark, space
- Kontrola przepływu: none, sprzętowe RTS / CTS, programowe XON / XOFF
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 70 °C

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6.24 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z wolnym slotem PCI Express

Zawartość opakowania

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

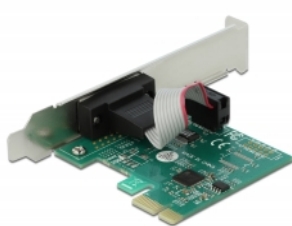
Numer artykułu 90006

EAN: 4043619900060

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Zdjęcia





General	
Kształt:	Low Profile (MD1)
Specyfikacja :	PCI Express 2.0
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Slot:	PCIe
Interface	
Zewnętrzne:	1 x serial RS-232 DB9 male
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V2.0
Technical characteristics	
Chipset:	ASIX AX99100
Szybkość transmisji danych:	75, 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 921600
FIFO:	1 x 256 Byte
UART:	16C950
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile standard
Kolor:	zielony