

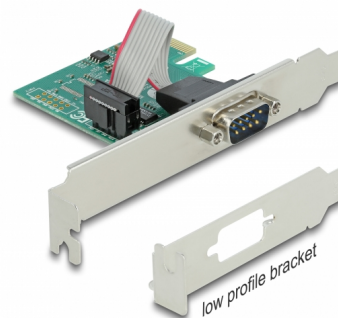
Delock Karta PCI Express x1 do 1 x Szeregowy RS-232

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.



Numer artykułu 90006

EAN: 4043619900060

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- 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 8.1/8.1-64/10/10-64/11

- PC z wolnym slotem PCI Express

Zawartość opakowania

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

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 Windows 11
Slot:	PCIe

Interface

Zewnętrzne:	1 x męski szeregowy RS-232 DB9
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:	niskoprofilowa standard
Kolor:	zielony