

Delock Karta PCI Express x1 do 2 x Serial RS-232 z własnym zasilaniem 5 V / 12 V

Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dwa zewnętrzne porty szeregowo.

Opcjonalne zasilanie przez RS-232

Podłączone urządzenia mogą być zasilane napięciem 5V lub 12V. Na portach RS-232 dostępne są następujące wyjścia: pin 1 (DCD), pin 4 (DTR), pin 8 (CTS) oraz pin 9 (RI).

Konstrukcja niskoprofilowa

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



Numer artykułu 89909

EAN: 4043619899098

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - wewnętrzne:
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
 - 1 x 4-pinowe męski złącze zasilania typu Molex
 - zewnętrzne:
 - 1 x DB44 żeński
 - kabel podłączenia: męski DB44 > 2 x męski szeregowy RS-232 DB9
- Chipset: MaxLinear 17V352
- Kompatybilne z 16C550 UART
- Szybkość transmisji danych do 230,4 Kbps
- Databity: 5, 6, 7, 8
- Stoppbity: 1, 1,5, 2
- Parzystość: even, odd, none, mark, space
- FIFO: 256 byte
- Zabezpieczenie ESD ± 15 kV na wszystkich pinach sygnałowych
- Napięcie 5 V lub 12 V można ustawić indywidualnie dla każdego portu, przez zworkę (Pin 1/4/8/9)
- Zasilanie na port: maks. 7,5 Watt (5 V / 1,5 A)
- Zasilanie na port: maks. 18 Watt (12 V / 1,5 A)

- Adres I/O (We/Wy) i IRQ przydzielane przez BIOS
- Wymiary (DxS): ok. 80 x 55 mm

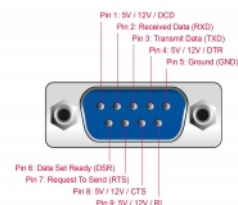
Wymagania systemowe

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z wolnym slotem PCI Express
- Zasilacz z wolnym złączem zasilania typu Molex

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- 1 x szeregowy przewód połączeniowy (ok. 30 cm)
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	niskoprofilowa
Funkcja :	Power over Serial
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) 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:	2 x szeregowo RS-232 DB9 męskie
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1 , V2.0

Technical characteristics

Chipset:	MaxLinear XR17V352
Szybkość transmisji danych:	2 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
Zworka:	6 x
Maximum current:	1500 mA per port
Napięcie:	Power over System (POS) 5 V oder 12 V Spannung individuell für jeden Port durch Jumper einstellbar (Pin 1, 4, 8 oder 9)
UART:	16C550

Physical characteristics

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

Kolor:

czarny

