

Delock Karta PCI Express do 4 x szeregowy z zasilaniem

Opis

Karta PCI Express Delock rozbudowuje komputer PC o cztery zewnętrzne porty szeregowy. Porty szeregowy obsługują napięcie 5 V i 12 V, co można ustawić przez zworkę. Dlatego do podłączonych urządzeń nie jest wymagane dodatkowe źródło.



Numer artykułu 89306

EAN: 4043619893065

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - wewnętrzne:
 - 1 x PCI Express x1, V1.1
 - 1 x 4 pinowe męskie złącze zasilania typu Molex
 - zewnętrzne:
 - 1 x DB44 żeński
 - kabel podłączenia: męski DB44 > 4 x męski szeregowy RS-232 DB9
- Chipset: Oxford OXPCIe954
- Szybkość transmisji danych do 230,4 Kb/s
- Kompatybilne z 16C950 UART
- FIFO: 128 byte
- Zabezpieczenie ESD ±15KV na wszystkich pinach sygnałowych
- Napięcie 5 V lub 12 V można ustawić indywidualnie dla każdego portu, przez zworkę (Pin 1/4/8/9)
- Adres I/O (We/Wy) i IRQ przydzielane przez BIOS

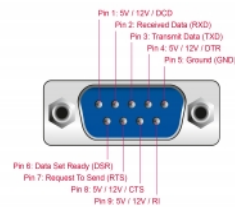
Wymagania systemowe

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8.1/10/10-64
- PC z wolnym slotem PCI Express
- Zasilacz z wolnym złączem zasilania typu Molex

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- 1 szeregowy kabel przyłączeniowy
- Low Profile śledz
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	niskoprofilowa
Funkcja :	Power over Serial
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Supported operating system:	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 Vista 32-bit Windows Vista 64-bit Windows XP 32-bit Windows XP 64-bit
Slot:	PCIe

Interface

Zewnętrzne:	4 x męskie szeregowo RS-232 DB9
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V1.1

Technical characteristics

Chipset:	Oxford OXPCIe954
Szybkość transmisji danych:	4 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	4 x 128 Byte
Zworka:	20 x
Maximum current:	1100 mA per port
Napięcie:	Napięcie 5 V lub 12 V można ustawić indywidualnie dla każdego portu, przez zworkę (Pin 1 lub 9)
UART:	16C950