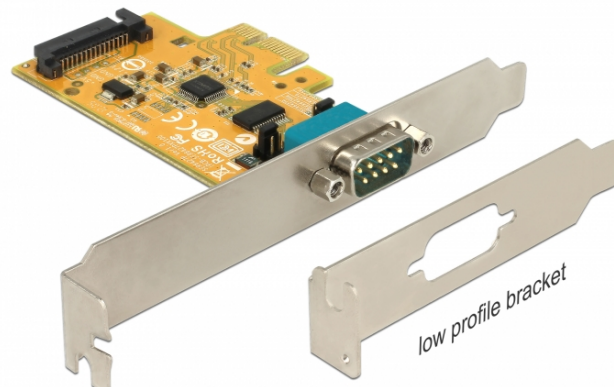


Delock Karta PCI Express do 1 x Szeregowy z zabezpieczeniem ESD źródła napięcia

Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozszerza komputer PC o jeden zewnętrzny port szeregowy. Podłączone urządzenia mogą być opcjonalnie zasilane napięciem o wartości 5 V lub 12 V. Przy użyciu dołączonego niskoprofilowego uchwyty karta PCI Express może być instalowana w komputerach Mini PC.



Specyfikacja

- Złącze:
zewnątrzne:
1 x szeregowy RS-232 DB9 męskie
wewnętrzne:
1 x PCI Express x1, V2.0
1 x 15-pinowe męski złącze SATA
- Chipset: SUN2212
- Szybkość transmisji danych do 115,2 Kbps
- FIFO: 128 byte
- Kompatybilne z 16C950 UART
- Ochrona ESD ± 15 kV dla sygnału szeregowego jest zgodna ze standardem IEC1000-4-2
- Sygnały: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- 5 V lub 12 V może zostać ustawione zworką (pin 1 lub 9)
- Certyfika Windows WHQL

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6.x lub nowszy
- Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z wolnym slotem PCI Express
- Zasilacz z wolnym złączem zasilania typu SATA

Zawartość opakowania

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

Numer artykułu 90293

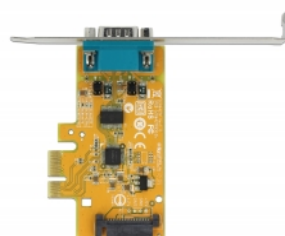
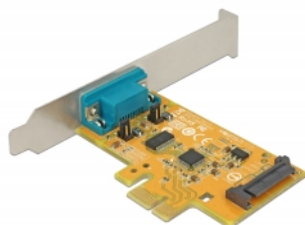
EAN: 4043619902934

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box



Zdjęcia



**General**

Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Linux Kernel 2.6 lub nowszy

Interface

Zewnętrzne:	1 x serial RS-232 DB9 male
Wewnętrzne:	1 x 15-pinowe męski złącze SATA 1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	115,2 Kb/s
FIFO:	128 byte
Napięcie:	Napięcie 5 V lub 12 V można ustawić indywidualnie dla każdego portu, przez zworkę (Pin 1 lub 9) Power over System (POS)
UART:	16C950

Physical characteristics

Slot bracket:	low profile standard
---------------	-------------------------