

Delock Karta PCI Express x4 do 4 x zewnętrzne USB 3.0 Quad Channel - Konstrukcja niskoprofilowa

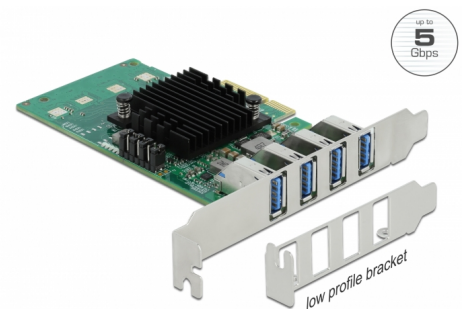
Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o cztery zewnętrzne porty USB 3.0. Każdy port jest obsługiwany przez pojedynczy chip Renesas, który zapewnia wysoką szybkość przesyłania danych. Można podłączać różne urządzenia USB, np. stacje dokujące, czytniki kart, obudowy zewnętrzne, itd. Pionowe usytuowanie portów USB 3.0 umożliwia także instalację w gnieździe niskoprofilowym.

Nie wymaga dodatkowego zasilania

Dzięki kontrolerowi 5 V DC na płycie, karta PCIe nie wymaga dodatkowego zasilania.

Cztery jumpery pozwalają na ustalenie prądu 900 mA lub 1,5 A na każdym porcie



Numer artykułu 89048

EAN: 4043619890484

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnątrzne: 4 x USB 3.0 Typ-A żeńskie
 - wewnętrzne: 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: 4 x Renesas uPD720202
- Szybkość transmisji danych do:
 - SuperSpeed 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- 4 x jumper ustawień wyjścia 0,9 lub 1,5 A
- 9 x Wskaźnik LED
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 60 °C

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.3 lub nowszy

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express USB 3.0
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	niskoprofilowa
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016

Interface

Zewnętrzne:	4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A żeński
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x4, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	Renesas uPD720202
Szybkość transmisji danych:	5 Gbps

Physical characteristics

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