

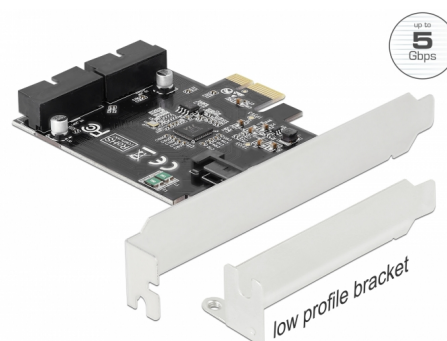
Delock Karta PCI Express x1 do 2 x USB 3.0 Pin Header wewnętrzny

Opis

Karta PCI Express Delock rozszerza PC o dwa porty USB 3.0 pin header. Można przyłączyć do karty różne urządzenia USB takie jak stacje dokujące, obudowy zewnętrzne itp za pomocą opcjonalnego kabla.

Opcjonalne rozszerzenie portów USB

Karta PCIe umożliwia rozszerzenie zewnętrznego portu USB na front komputera bądź na uchwyt slotu za pomocą dodatkowych kabli, uchwytów slotów paneli frontowych.



Numer artykułu 90387

EAN: 4043619903870

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 2 x męska 19-pinowa listwa USB 3.0
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
 - 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania
- Chipset: VIA VL805
- Szybkość transmisji danych do:
 - SuperSpeed 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Wspiera specyfikacje xHCI V1.0
- Obsługa UASP

Wymagania systemowe

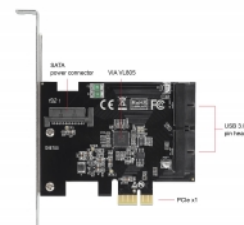
- Linux Kernel 4.9.4 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64

- PC z wolnym slotem PCI Express

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Supported operating system: | Linux Kernel 4.9.4 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit |
|-----------------------------|---|

Interface

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| Złącze 1: | 1 x PCI Express x1 |
| Złącze 2: | 2 x męska 19-pinowa listwa USB 5 Gbps |
| złącze 3: | 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Chipset: | VIA VL805 |
| Szybkość transmisji danych: | 5 Gbps |