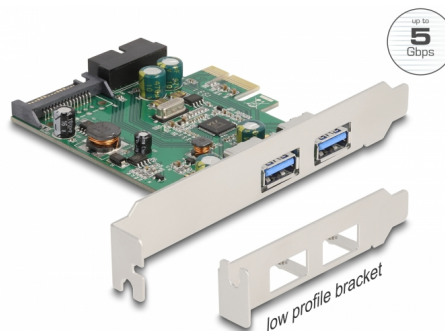


Delock Karta PCI Express x1 do 2 x zewnętrzne USB 3.2 Gen 1 Typ-A + 1 x wewnętrzna 19-pinowa męska listwa pinowa USB - Konstrukcja niskoprofilowa

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock dodaje rozszerzenie o dwa zewnętrzne porty USB 3.2 i jeden wewnętrzny port męski 19 pin USB. Do karty można podłączać różne urządzenia USB, np. stacje dokujące, czytniki kart, obudowy zewnętrzne, itd.



Numer artykułu 90096

EAN: 4043619900961

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnętrzne: 2 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A żeński
 - wewnętrzne:
 - 1 x męska 19-pinowa listwa USB
 - 1 x SATA złącze zasilania
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: VIA VL805
- Szybkość transmisji danych do:
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Obsługa UASP
- Wspiera specyfikacje eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.0
- Bootowalny

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.13 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z wolnym slotem PCI Express
- Zasilacz z wolnym złączem zasilania typu SATA

Zawartość opakowania

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

Zdjęcia



General

Funkcja :	Bootowalny
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.13 or above

Interface

Zewnętrzne:	2 x USB 5 Gbps Typ-A żeński
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V2.0 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania 1 x 19 pin USB pin header male

Technical characteristics

Chipset:	VIA VL805
Szybkość transmisji danych:	5 Gbps