

Delock Karta PCI Express x4 do 2 x USB Type-C™ + 3 x USB Typ-A - SuperSpeed USB 10 Gbps

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o pięć zewnętrznych portów USB 3.2. Do karty można podłączać różne urządzenia USB, np. stacje dokujące, czytniki kart, obudowy zewnętrzne, itd.

Dostępne porty - 2 x USB Type-C™ i 3 x USB Typ-A

Karta PCIe udostępnia dwa porty USB-C™ oraz trzy porty USB Typ-A. Urządzenia można podłączyć łączem 10 Gbps na port.



Numer artykułu 89064

EAN: 4043619890644

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnętrzne:
 - 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ żeński
 - 3 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A żeński
 - wewnętrzne:
 - 1 x PCI Express x4 (2-torowe), V3.0
 - 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania
- Chipset: Asmedia ASM3142, VIA VL822
- Szybkość transmisji danych do:
 - SuperSpeed USB 10 Gbps,
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Wsteczna zgodność z USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Zasilanie przez złącze SATA
- Zasilanie:
 - USB Type-C™: maks. 15 Watt (5 V / 3 A)
 - USB Typ-A: maks. 4,5 Watt (5 V / 0,9 A)

- Bootowalny
- Obsługa UASP
- Wspiera specyfikacje eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Obsługuje wiele INs (Multiple INs)
- Temperatura robocza: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura przechowywania: -20 °C ~ 60 °C
- Wilgotność: 20 ~ 80 %

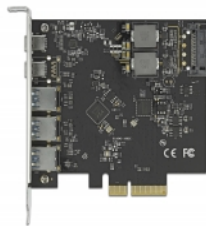
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.18.37 lub nowszy
- Windows 10/10-64
- Windows Server 2016
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express SuperSpeed USB 10 Gbps
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Bootowalny
Supported operating system:	Linux Kernel 3.18.37 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Zewnętrzne:	2 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński 3 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A female
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142 VIA VL822
Szybkość transmisji danych:	10 Gbps