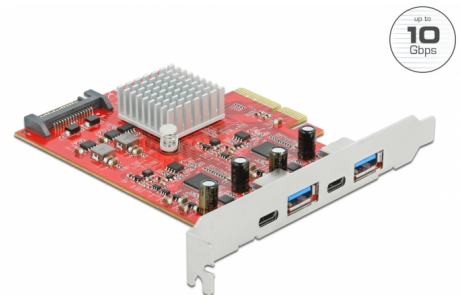


Delock Karta PCI Express x4 do SuperSpeed USB 10 Gbps z 2 x USB Typ-A i 2 x USB Type-C™ - Dual Channel

Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o cztery zewnętrzne porty USB 3.2, dwa porty USB-C™ i dwa porty USB Typ-A. Do karty można podłączać różne urządzenia USB, np. stacje dokujące, czytniki kart, obudowy zewnętrzne, itd. Gdy karta umożliwia transfer 10 Gbps na obu portach jednocześnie.



Dual channel

Karta ma dwa chipy ASM3142 dla każdego USB Typ-A i po jedno złącze USB Type-C™. To zapewnia szybki transfer 10 Gbps na wszystkich portach jednocześnie.

Zasilanie elektryczne

Karta PCIe może być zasilana przez złącze PCI. Gdy to nie wystarcza, karta ma złącze zasilania SATA. Na portach USB Type-C™ maksymalna wyjście ma 5 V / 3 A a na portach Type-A 5 V / 2 A, wszystkie porty razem mają wydajność 10 A.

Numer artykułu 89041

EAN: 4043619890415

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnętrzne:
 - 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A żeński
 - 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ żeński
 - wewnętrzne:
 - 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3142, ASM1543, ASM2806
- 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
- Źródło zasilania poprzez złącze PCI Express lub 15-pinowe złącze zasilania SATA
- Zasilanie na port:
 - USB Typ-A: maks. 10 Watt (5 V / 2 A)
 - USB Type-C™: maks. 15 Watt (5 V / 3 A)
- Wspiera specyfikacje eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Bootowalny

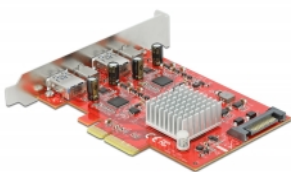
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.6 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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 4.6 lub nowszy 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 Typ-A żeński 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
----------	-----------------

Physical characteristics

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