

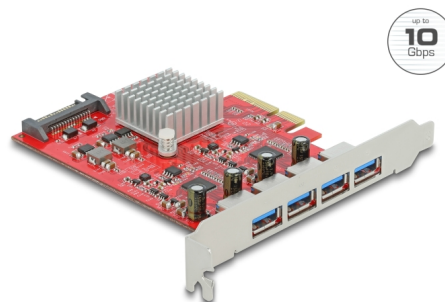
Delock Karta PCI Express x4 do 4 x zewnętrzne SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Typ-A żeński

Opis

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

Zasilanie elektryczne

Karta PCIe może być zasilana przez złącze PCI. Gdy to nie wystarcza, karta ma złącze zasilania SATA. Każdy port USB wyjścia maks. 2 A, wszystkie razem 8 A.



Numer artykułu 90481

EAN: 4043619904815

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnętrzne:
 - 4 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A żeński
 - wewnętrzne:
 - 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3142, 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: maks. 10 Watt (5 V / 2 A)

- Wspiera specyfikacje eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1

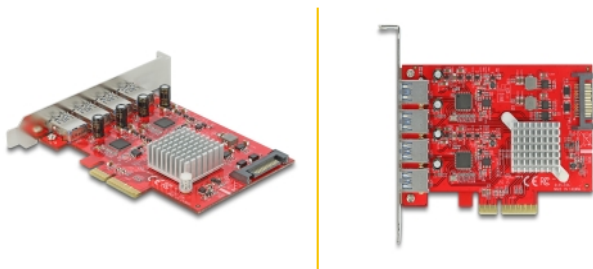
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.18.37 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express SuperSpeed USB 10 Gbps
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

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:	4 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
----------	-----------------

Physical characteristics

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