

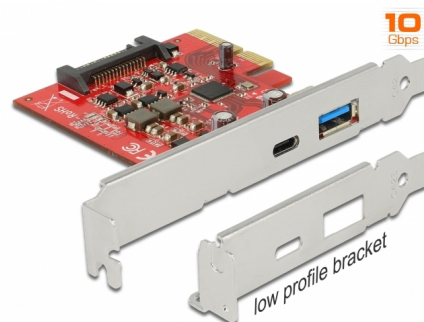
Delock Karta PCI Express x4 > 1 x zewnętrzne USB Type-C™ żeński + 1 x zewnętrzne USB 3.1 Gen 2 Typ-A żeński

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dwa zewnętrzne porty USB 3.1. Do karty można podłączać różne urządzenia USB, np. stacje dokujące, czytniki kart, obudowy zewnętrzne, itd.

Uwaga

Możliwa prędkość transmisji danych wynosi do 10 Gbps na port, dzięki układowi Asmedia ASM2142. Jeśli podłączone są dwa urządzenia USB 3.1, każde z nich obsługuje 10 Gbps.



Numer artykułu 89898

EAN: 4043619898985

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnątrzne:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ żeński
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A żeński
 - wewnętrzne:
 - 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM2142
- 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
- Źródło zasilania poprzez złącze PCI Express lub 15-pinowe złącze zasilania SATA
- Zasilanie:

USB Type-C™: maks. 15 Watt (5 V / 3 A)

USB Typ-A: maks. 4,5 Watt (5 V / 0,9 A)

- Wspiera specyfikacje eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Obsługa UASP

Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, od Linux Kernel 4.15.3
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express SuperSpeed USB 10 Gbps
- Low Profile śledz
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Supported operating system:	Linux Kernel 4.15 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

Zewnętrzne:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński 1 x USB 10 Gbps Typ-A żeński
Wewnętrzne:	1 x 15-pinowe męski złącze SATA 1 x PCI Express x4, V3.0

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM2142
Szybkość transmisji danych:	USB 10 Gbps do 10 Gb/s