

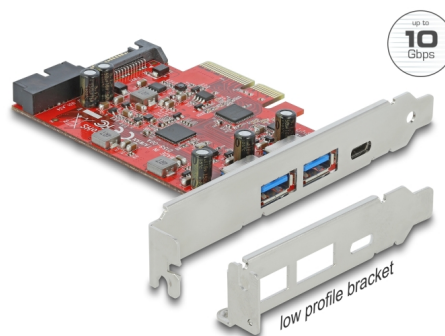
Delock Karta PCI Express x4 do 1 x zewnętrzne USB Type-C™ żeńskie + 2 x zewnętrzne USB Typ-A żeńskie SuperSpeed USB 10 Gbps + 1 x wewnętrzna karta USB 5 Gbps Pin Header

Opis

Karta This PCI Express Delock rozszerza PC o trzy zewnętrzne porty USB ports oraz wewnętrzny pin header. Do karty można podłączać różne urządzenia USB, np. stacje dokujące, czytniki kart, obudowy zewnętrzne, itd.

Przesył wewnętrzny 5 Gbps i 10 Gbps zewnętrzny

Karta umożliwia transfer danych z prędkością 10 Gbps na portach zewnętrznych, oraz 5 Gbps na wewnętrznym pin header.



Numer artykułu 90492

EAN: 4043619904921

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewewnętrzne:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
 - 2 x USB 10 Gbps Typ-A żeński
 - wewnętrzne:
 - 1 x męska 19-pinowa listwa USB 5 Gbps
 - 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3142, Genesys Logic GL3590
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Bootowalny
- 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 Type-C™: maks. 15 Watt (5 V / 3 A)

USB Typ-A: maks. 10 Watt (5 V / 2 A)

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

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.12 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
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	niskoprofilowa
Funkcja :	Bootowalny
Supported operating system:	Linux Kernel 3.12 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 Typ-A żeński 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
-------------	--

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142 Genesys Logic GL3590
Szybkość transmisji danych:	10 Gbps

Physical characteristics

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