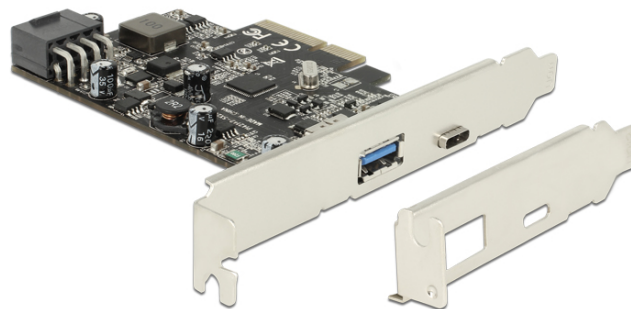


Delock Karta PCI Express x4 > 1 x zewnętrzne USB Type-C™ żeńskie z funkcją PD maks. 93 Waty + 1 x zewnętrzne gniazdo USB 3.1 Typ-A żeńskie

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. Gniazdo USB Type-C™ obsługuje Power Delivery, co pozwala na podłączenie, na przykład, drukarki z interfejsem USB Type-C™. Drukarka będzie otrzymywała zasilanie z karty PCI Express.



Cechy szczególne

Zapewnia zasilanie dla urządzeń USB Type-C™, takich jak smartfony, tablety, drukarki itp.

Specyfikacja

- Złącze:
 - zewnętrzne:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ żeńskie (transmisja danych + Power Delivery)
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A żeński
 - wewnętrzne:
 - 1 x 8-pinowy wtyk zasilania, żeński
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM2142 + Texas Instruments TPS25741
- 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 na port:
 - USB Type-C™: maks. 93 Waty (20 V / 4,64 A); 60 W (20 V / 3 A); 36 W (12 V / 3 A)
 - USB Typ-A: maks. 4,5 Watt (5 V / 0,9 A)
- Obsługa USB Power Delivery 2.0
- Wspiera specyfikacje eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1

Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux od Kernel 4.6
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32
- Zasilanie za pomocą wolnego złącza zasilania 8 pin

Zawartość opakowania

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

Numer artykułu 89606

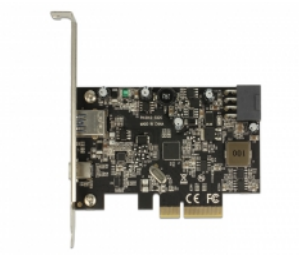
EAN: 4043619896066

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box



Zdjęcia





General	
Specyfikacja :	SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Power Delivery 2.0
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 4.6 lub nowszy
Interface	
Zewnętrzne:	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 PCI Express x4, V3.0 1 x 8-pinowe złącze zasilania
Technical characteristics	
Chipset:	Asmedia ASM2142 Texas Instruments TPS25741
Szybkość transmisji danych:	USB 3.1 Gen 2 do 10 Gb/s
Physical characteristics	
Slot bracket:	standard low profile