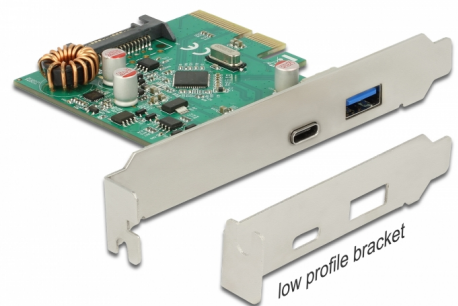


Delock Karta PCI Express x4 > 1 x zewnętrzne USB Type-C™ żeński + 1 x zewnętrzne USB 3.1 Gen 2 Typ-A żeński

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.



Numer artykułu 89562

EAN: 4043619895625

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 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 15-pinowe SATA złącze zasilania
 - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: Asmedia ASM1142
- 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, Linux od Kernel 4.6
- 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 4.6 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 PCI Express x4, V2.0 1 x 15-pinowe męski złącze SATA |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Chipset: | Asmedia ASM1142 |
| Szybkość transmisji danych: | USB 10 Gbps do 10 Gb/s |