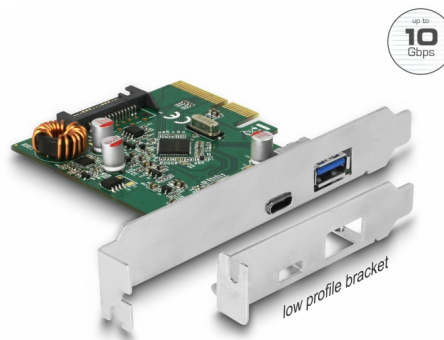


Delock Karta PCI Express x4 do 1 x zewnętrzne USB Type-C™ żeński + 1 x zewnętrzne USB Typ-A żeński SuperSpeed USB 10 Gbps

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dwa zewnętrzne porty USB 10 Gbps. 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.



Numer artykułu 90299

EAN: 4043619902996

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnętrzne:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
 - 1 x USB 10 Gbps Typ-A żeński
 - wewnętrzne:
 - 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3142
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- 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. 4,5 Watt (5 V / 0,9 A)
- Wspiera specyfikacje eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Obsługuje wiele INs (Multiple INs)

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.6 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

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

Zdjęcia



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Kształt: | niskoprofilowa |
| 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 Windows 11 |

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, V3.0 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Chipset: | Asmedia ASM3142 |
| Szybkość transmisji danych: | USB 10 Gbps do 10 Gb/s |

Physical characteristics

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