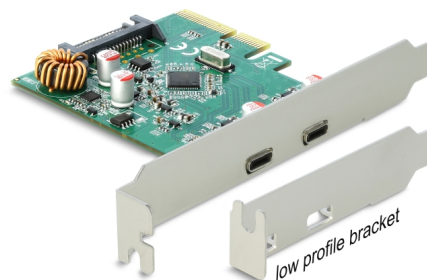


Delock Karta PCI Express x4 do 2 x zewnętrzne USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński

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 90397

EAN: 4043619903979

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnątrzne:
 - 2 x USB 10 Gbps USB Type-C™ 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: maks. 13,5 Watt (5 V / 2,7 A)
- Wspiera specyfikacje eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Obsługuje wiele INs (Multiple INs)

Wymagania systemowe

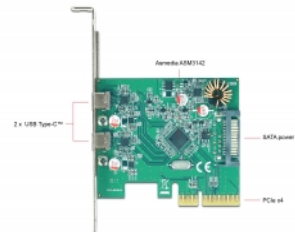
- Linux Kernel 4.6.4 lub nowszy

- 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 USB 10 Gbps
- Low Profile śledz
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	niskoprofilowa
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 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
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
Szybkość transmisji danych:	10 Gbps