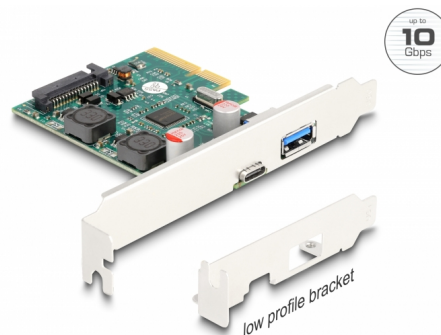


Delock Karta PCI Express x4 do 1 x zewnętrzne USB 10 Gbps Type-C™ żeński + 1 x zewnętrzne USB 10 Gbps Typ-A żeński - niskoprofilowa

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 90107

EAN: 4043619901074

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: 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
- Źródło zasilania poprzez złącze PCI Express lub 15-pinowe złącze zasilania SATA
- Zasilanie na port:
 - USB Type-C™: maks. 12 Watt (5 V / 2,4 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)
- Bootowalny

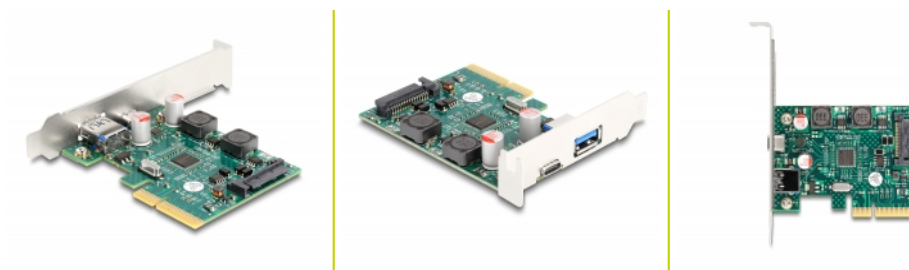
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.15 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 USB 10 Gbps
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	niskoprofilowa
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above

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:	10 Gbps

Physical characteristics

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