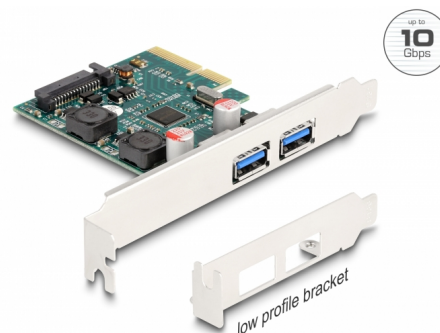


Delock Karta PCI Express x4 do 2 x zewnętrzne USB 10 Gbps Typ-A żeński - niskoprofilowa

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dwa zewnętrzne porty USB 10 Gbps. Do karty można podłączyć różne urządzenia USB Typu-A, np. stacje dokujące, czytniki kart, obudowy zewnętrzne, itd. Gdy karta umożliwi transfer 10 Gbps na obu portach jednocześnie.



Numer artykułu 90106

EAN: 4043619901067

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnętrzne:
 - 2 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: maks. 4,5 Watt (5 V / 900 mA)
- Wspiera specyfikację eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Obsługa UASP
- 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 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Linux Kernel 5.15 or above

Interface

Zewnętrzne:	2 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
---------------	----------------------------