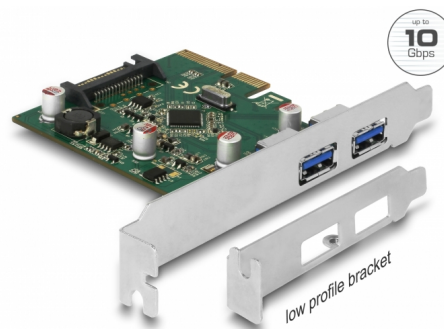


Delock Karta PCI Express x4 do 2 x zewnętrzne USB 3.2 Gen 2 Typ-A żeński

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dwa zewnętrzne porty USB 3.2. Do karty można podłączać 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 90298

EAN: 4043619902989

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnątrzne:
 - 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) 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:
 - 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 na port: maks. 4,5 Watt (5 V / 900 mA)
- Wspiera specyfikacje eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Obsługa UASP
- 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

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:	USB 10 Gbps do 10 Gb/s

Physical characteristics

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