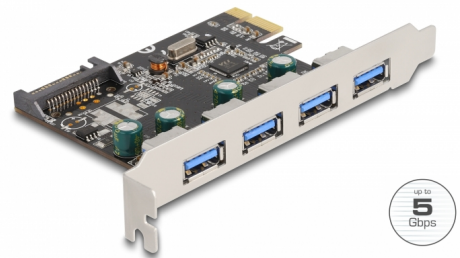


Delock Karta PCI Express x1 do 4 x zewnętrzne USB Typ-A żeński SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)

Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o cztery zewnętrzne porty USB 3.2 Gen 1. Można podłączać różne urządzenia USB, np. stacje dokujące, czytniki kart, obudowy zewnętrzne, itd.



Numer artykułu 89297

EAN: 4043619892976

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnętrzne:
 - 4 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A żeński
 - wewnętrzne:
 - 1 x SATA złącze zasilania
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: VLI
- Szybkość transmisji danych do:
 - SuperSpeed 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.4 lub nowszy

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z wolnym slotem PCI Express
- Zasilacz z wolnym złączem zasilania typu SATA

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express USB 3.2 Gen 1
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia

