

Delock Karta PCI Express x1 do 4 x zewnętrzne USB Typ-A żeński SuperSpeed USB (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.

Moc wyjściowa 10 W

Karta nie wymaga dodatkowego zasilania i nadal podaje 2 A na każdy port. Ze wszystkich portów razem można uzyskać 8 A.



Numer artykułu 90509

EAN: 4043619905096

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
zewnętrzne: 4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A żeński
wewnętrzne: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: Renesas D720201
- Szybkość transmisji danych do:
SuperSpeed 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- Zasilanie na port: maks. 10 Watt (5 V / 2 A)
- Bootowalny
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 40 °C
- Temperatura przechowywania: -10 °C ~ 70 °C
- Wilgotność względna: 10 - 90% (bez kondensacji)

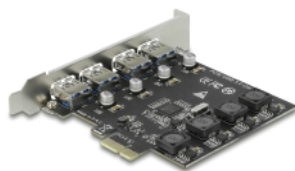
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.18 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z wolnym slotem PCI Express

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express USB 3.2 Gen 1
- 1 x śruba
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.18 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-----------------------------	--

Interface

Zewnętrzne:	4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A żeński
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	Renesas D720201
----------	-----------------

Physical characteristics

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