

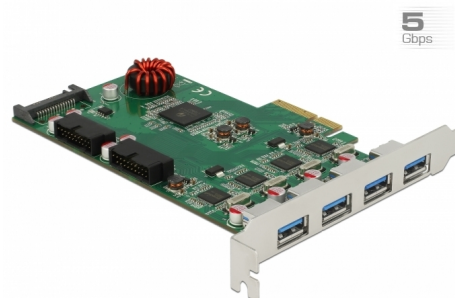
Delock Karta USB 3.0 PCI Express z czterema zewnętrznym Type-A + 2 x wewnętrznym Pin Header

Opis

Ta karta Delock PCI Express dodaje rozszerzenie o cztery zewnętrzne porty USB 3.0 i dwa wewnętrzne porty USB 3.0. Do karty można podłączać różne urządzenia USB, np. stacje dokujące, czytniki kart, obudowy zewnętrzne, itd.

Karta Delock 8 Port USB 3.0 PCIe

Można podłączyć jednocześnie cztery urządzenia USB do wewnętrznego łącza USB 3.0 pin header. Zatem razem z zewnętrznymi portami, karta udostępnia osiem portów USB 3.0.



Numer artykułu 90306

EAN: 4043619903061

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnętrzne:
 - 4 x USB 3.0 Typ-A żeńskie
 - wewnętrzne:
 - 2 x męska 19-pinowa listwa USB 3.0
 - 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania
 - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: Asmedia ASM1042A, Pericom PI7C9X2G608GP
- Szybkość transmisji danych do:
 - SuperSpeed 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Zasilanie na port: maks. 4,5 Watt (5 V / 900 mA)

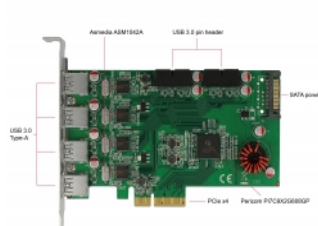
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.17 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32
- Zasilacz z wolnym złączem zasilania typu SATA

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express USB 3.0
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 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

Złącze 1:	4 x USB 5 Gbps Typ-A żeński
Złącze 2:	1 x 15-pinowe męski złącze SATA
złącze 3:	1 x PCI Express x4, V2.0
złącze 4:	2 x męska 19-pinowa listwa USB 5 Gbps

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1042A, Pericom PI7C9X2G608GP
Szybkość transmisji danych:	up to 5 Gbps

Physical characteristics

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