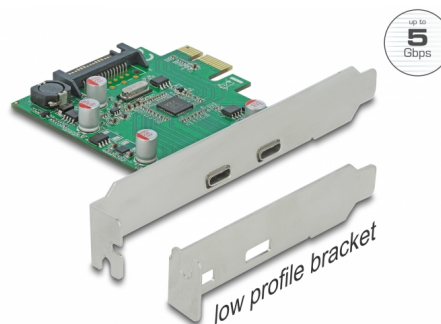


Delock Karta PCI Express x1 do 2 x zewnętrzne USB 5 Gbps USB Type-C™ żeński

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dwa zewnętrzne porty USB-C™. Do karty można podłączać różne urządzenia USB, np. stacje dokujące, czytniki kart, obudowy zewnętrzne, itd.



Numer artykułu 90493

EAN: 4043619904938

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewewnętrzne:
 - 2 x USB 5 Gbps USB Type-C™ żeński
 - wewnętrzne:
 - 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: VIA VL805
- Szybkość transmisji danych do 5 Gbps
- Wsteczna zgodność z USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Zasilanie tylko przez złącze SATA
- Zasilanie na port: maks. 7 Watt (5 V / 1,4 A)

Wymagania systemowe

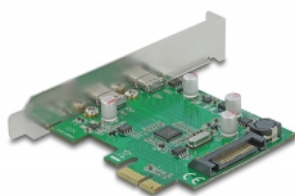
- Linux Kernel 3.16 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z wolnym slotem PCI Express

- Wolne złącze zasilania SATA, męskie

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	niskoprofilowa
Supported operating system:	Linux Kernel 3.16 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Zewnętrzne:	2 x USB 5 Gbps USB Type-C™ żeński
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V2.0 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania

Technical characteristics

Chipset:	VIA VL805
Szybkość transmisji danych:	5 Gbps

Physical characteristics

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