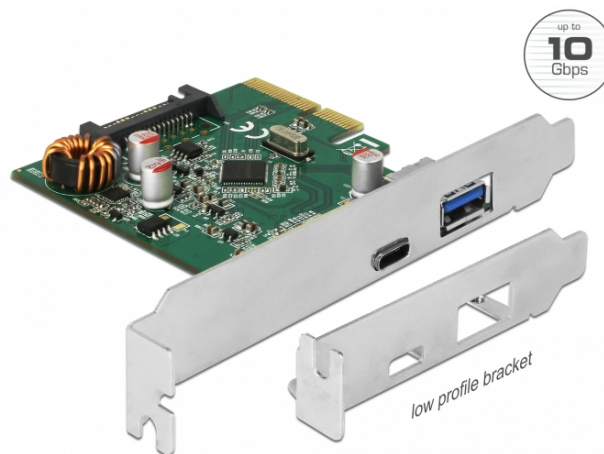


Delock Karta PCI Express x4 do 1 x zewnętrzne USB Type-C™ żeński + 1 x zewnętrzne USB Typ-A żeński SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2)

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dwa zewnętrzne porty USB 3.1. 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.



Specyfikacja

- Złącze:
zewnętrzne:
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ żeński
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 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
- Wsteczna zgodność z USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Zasilanie przez interfejs PCI Express lub za pośrednictwem złącza 15-pinowe
- Zasilanie na port:
USB Type-C™: maks. 15 Watt (5 V / 3 A)
USB Typ-A: maks. 4,5 Watt (5 V / 0,9 A)
- Wspiera specyfikację eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- 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
- 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

Numer artykułu 90299

EAN: 4043619902996

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

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:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Typ-A Buchse 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ 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 3.1 Gen 2 do 10 Gb/s
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile standard