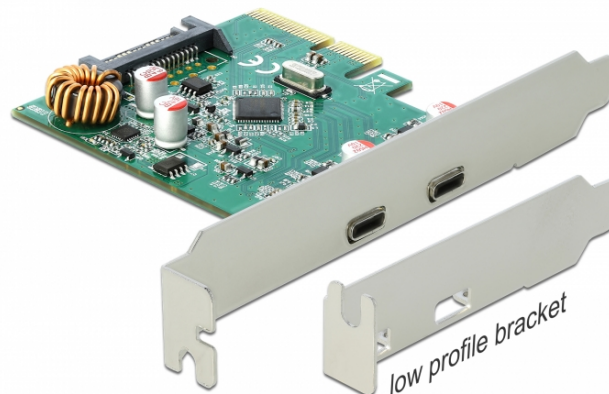


Delock Karta PCI Express x4 do 2 x zewnętrzne SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ żeński

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dwa zewnętrzne porty USB 3.1. Do karty można podłączać różne urządzenia USB, np. stacje dokujące, czytniki kart, obudowy zewnętrzne, itd. Gdy karta umożliwia transfer 10 Gbps na obu portach jednocześnie.



Specyfikacja

- Złącze:
zewnętrzne:
2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ 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 złącze SATA
- Zasilanie na port: maks. 15 Watt (5 V / 3 A)
- Wspiera specyfikację eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Obsługuje wiele INs (Multiple INs)

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.6.4 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 90397

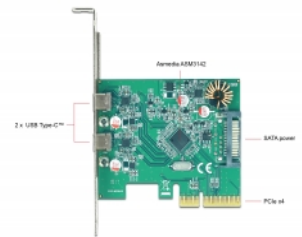
EAN: 4043619903979

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box



Zdjęcia





General	
Kształt:	niskoprofilowa
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 4.6.4 or above
Interface	
Zewnętrzne:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 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:	10 Gbps