

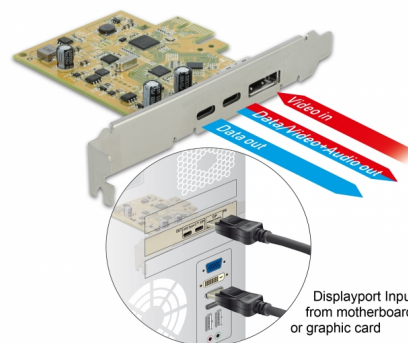
Delock Karta PCI Express x1 do 1 x zewnętrzne USB Type-C™ 10 Gbps, żeńskie + 1 x zewnętrzne USB Type-C™ 10 Gbps (tryb alternatywny DP Alt), żeńskie

Opis

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

Wyjście wideo na porcie USB-C™

Przy użyciu dołączonego przewodu złącze DisplayPort na karcie PCI Express można podłączyć do wyjścia DisplayPort na karcie graficznej dostępnej na płycie głównej. Dlatego jeden port USB-C™ będzie mógł obsługiwać tryb alternatywny DP. Do tego portu można podłączyć monitor w celu transmisji sygnału wideo i audio. Maksymalna rozdzielczość wyjścia zależy od sygnału wejściowego.



Numer artykułu 89582

EAN: 4043619895823

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnętrzne:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński (obsługa trybu alternatywnego DP)
 - 1 x DisplayPort żeński (na potrzeby obsługi funkcji Tryb alternatywny DP)
 - wewnętrzne:
 - 1 x PCI Express x1, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM1142
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Rozdzielczość do 7680 x 4320 @ 30 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Zasilanie przez interfejs PCI Express
- Zasilanie na port: maks. 7,5 Watt (5 V / 1,5 A)
- Wspiera specyfikacje eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1

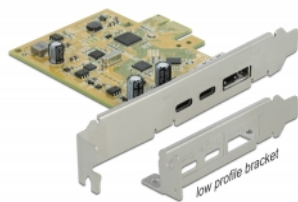
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.4 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z wolnym slotem PCI Express
- Karta graficzna z wyjściem DisplayPort (w celu obsługi trybu alternatywnego DP)

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- DisplayPort kabel
- Low Profile śledz
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1 DisplayPort 1.2
Supported operating system:	Linux Kernel 4.4 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 20-pinowy DisplayPort żeński (na potrzeby obsługi funkcji Tryb alternatywny DP) 2 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V3.0

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1142
Szybkość transmisji danych:	SuperSpeed USB 10 Gbps