

Delock Karta PCI Express x8 z 2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ żeński i 2 x USB 10 Gbps Typ-A żeński - Quad Channel

Opis

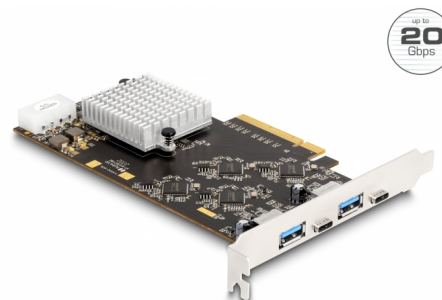
Karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o cztery zewnętrzne porty USB 3.2, dwa porty USB-C™ i dwa porty USB Typ-A. Do karty można podłączać różne urządzenia USB, np. stacje dokujące, czytniki kart, obudowy zewnętrzne, itd.

Quad Channel

Karta ma cztery chipsety ASM3242, osobny chipset dla każdego złącza USB. Zapewnia to wysoką szybkość przesyłania danych 20 Gbps na portach USB Type-C™ i 10 Gbps na portach USB Typ-A, gdy są używane w tym samym czasie.

Zasilanie elektryczne

Karta PCIe może być zasilana przez złącze PCI. Gdy to nie wystarcza, karta ma złącze zasilania 4 pin. Na portach USB Type-C™ maksymalna wyjście ma 5 V / 3 A a na portach Type-A 5 V / 0,9 A, wszystkie porty razem mają wydajność 7,8 A.



Numer artykułu 90097

EAN: 4043619900978

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnętrzne:
 - 2 x USB 10 Gbps Typ-A żeński
 - 2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ żeński
 - wewnętrzne:
 - 1 x 4-pinowe złącze zasilania
 - 1 x PCI Express x8, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3242, Pericom PI7C9X3G816GP
- Szybkość transmisji danych do 20 Gbps
- Wsteczna zgodność z USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Zasilanie przez interfejs PCI Express lub za pośrednictwem złącza 4-pinowe
- Zasilanie na port:
 - USB Typ-A: maks. 4,5 Watt (5 V / 0,9 A)

- USB Type-C™: maks. 15 Watt (5 V / 3 A)
- Bootowalny
- Obsługa UASP
- Wspiera specyfikacje eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Obsługuje wiele INs (Multiple INs)

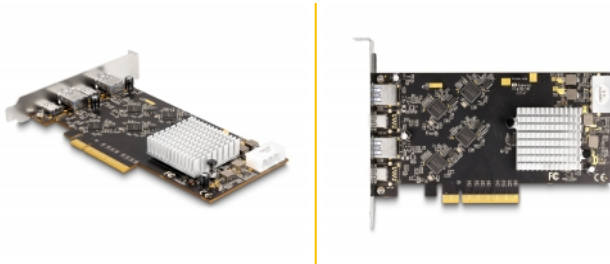
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.15 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

| | |
|-----------------------------|--|
| Funkcja : | Bootowalny |
| Supported operating system: | Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above |

Interface

| | |
|-------------|--|
| Zewnętrzne: | 2 x USB 10 Gbps Typ-A żeński 2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female |
| Wewnętrzne: | 1 x 4-pinowe złącze zasilania 1 x PCI Express x8, V3.0 |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|--|
| Chipset: | Asmedia ASM3242 Pericom PI7C9X3G816GP |
| Szybkość transmisji danych: | 20 Gbps |