

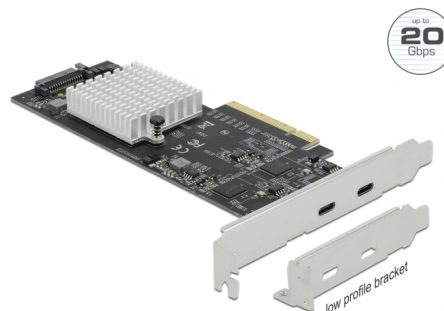
Delock Karta PCI Express x8 do 2 x zewnętrzne SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ żeński - Konstrukcja niskoprofilowa

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dwa zewnętrzne porty USB 3.2. Do karty można podłączać różne urządzenia USB, np. stacje dokujące, czytniki kart, obudowy zewnętrzne, itd.

SuperSpeed USB 20 Gbps

Karta umożliwia transfer 20 Gbps przez port USB-C™.



Numer artykułu 89009

EAN: 4043619890095

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnętrzne:
 - 2 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ żeński
 - wewnętrzne:
 - 1 x PCI Express x8, V2.0
 - 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania
- Chipset: Asmedia ASM3242, ASM1824
- Szybkość transmisji danych do:
 - SuperSpeed USB 20 Gbps,
 - 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
- Źródło zasilania poprzez złącze PCI Express lub 15-pinowe złącze zasilania SATA
- Zasilanie na port: 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 3.12 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express SuperSpeed USB 20 Gbps
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

| | |
|-----------------------------|--|
| Kształt: | niskoprofilowa |
| Funkcja : | Bootowalny |
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.12 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit |

Interface

| | |
|-------------|---|
| Zewnętrzne: | 2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female |
| Wewnętrzne: | 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania 1 x PCI Express x8, V2.0 |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Chipset: | Asmedia ASM3242 Asmedia ASM1824 |
| Szybkość transmisji danych: | 20 Gbps |