

Delock Karta PCI Express x4 do 1 x zewnętrzne SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ żeński

Opis

Karta PCI Express Delock rozszerza PC o jeden zewnętrzny port 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 89036

EAN: 4043619890361

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
zewnętrzne: 1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ żeński
wewnętrzne: 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3242
- 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
- Zasilanie na port: maks. 12 Watt (5 V / 2,4 A)
- Bootowalny
- Obsługa UASP
- Wspiera specyfikacje eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Obsługuje wiele INs (Multiple INs)

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.3 lub nowszy
- Windows 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 20 Gbps
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Kształt: | niskoprofilowa |
| Funkcja : | Bootowalny |
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.3 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit |

Interface

| | |
|-------------|------------------------------------|
| Zewnętrzne: | 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female |
| Wewnętrzne: | 1 x PCI Express x4, V3.0 |

Technical characteristics

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