

Delock Karta PCI Express x4 na 1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ + 1 x USB Type-C™ PD 20 watów

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™.

Zasilanie (PD) przed port USB-C™

Gniazdo USB Type-C™ obsługuje funkcję Power Delivery, jak i różne technologie szybkiego ładowania. Umożliwia to podłączenie do ładowania urządzeń takich jak smartfon, tablet a nawet laptop.



Numer artykułu 90074

EAN: 4043619900749

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
 - 1 x USB Type-C™ Power Delivery, wtyk żeński
 - wewnętrzne:
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
 - 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania
- 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
- Gniazdo danych z zasilaniem elektrycznym: maks. 15 watów (5 V / 3 A)

- Gniazdo PD z zasilaniem elektrycznym: maks. 20 watów (5 ~ 12 V)
- Bootowalny
- Obsługa UASP
- Wspiera specyfikacje eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Obsługuje wiele INs (Multiple INs)

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.8 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 5.8.0 or above 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 1 x USB Type-C™ Power Delivery, wtyk żeński
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3242
Szybkość transmisji danych:	20 Gbps