



Delock Karta PCI Express x4 do 1 x zewnętrzne żeńskie USB Type-C™ z funkcją PD + 2 x zewnętrzne USB Type-A żeńskie SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)

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.

Zasilanie (PD) przed port USB-C™

Port USB Type-C™ obsługuje funkcję zasilania Power Delivery Umożliwia to podłączenie do ładowania urządzeń takich jak smartfon, tablet a nawet laptop.



Specyfikacja

- Złącze:
 - zewnętrzne:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ żeńskie (transmisja danych + Power Delivery)
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A żeński
 - wewnętrzne:
 - 1 x 6-pinowy wtyk zasilania, żeński
 - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: Asmedia ASM3142, ASM1543
- Szybkość transmisji danych do:
 - 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 przez złącze 6-pinowe
- Zasilanie na port:
 - USB Type-C™: maks. 30 Watt (20 V / 1,5 A)
 - USB Typ-A: maks. 4,5 Watt (5 V / 0,9 A)

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 10 Gbps
- Low Profile śledz
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Numer artykułu 89001

EAN: 4043619890019

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Retail Box

Zdjęcia





General

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

Interface

Zewnętrzne:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ female 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A female
Wewnętrzne:	1 x 6 pin power connector 1 x PCI Express x4, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
Szybkość transmisji danych:	10 Gbps