

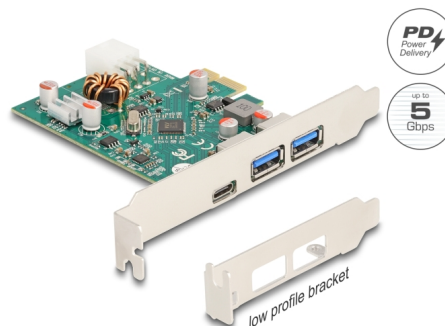
Delock Karta PCI Express x1 do 1 x zewnętrznego żeńskiego USB Type-C™ PD 30 W + 2 x zewnętrznego żeńskiego USB Typ-A USB 5 Gbps

Opis

Ta karta PCI firmy Delock rozszerza komputer o trzy zewnętrzne gniazda USB 5 Gbps. Do konwertera można przyłączyć różne urządzenia USB takie jak pamięć flash, czytnik kart, obudowa zewnętrzna itp.

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.



Numer artykułu 90229

EAN: 4043619902293

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnętrzne:
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ żeński (transmisja danych + Power Delivery)
 - 2 x USB 5 Gbps Typ-A żeński
 - wewnętrzne:
 - 1 x 6-pinowy wtyk zasilania, żeński
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: VIA VL805
- Szybkość transmisji danych do 5 Gbps
- 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 6.2 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11
- PC z wolnym slotem PCI Express
- Zasilanie za pomocą złącza zasilania PCIe 6 pin

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express USB 5 Gbps
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	niskoprofilowa
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Linux Kernel 6.2 or above

Interface

Zewnętrzne:	2 x USB 5 Gbps Typ-A żeński 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ female (data transmission + Power Delivery)
Wewnętrzne:	1 x 6-pinowe złącze zasilania 1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	VIA VL805
Szybkość transmisji danych:	5 Gbps
Maksymalna moc wyjściowa:	20 V / 1,5 A 5 V / 0.9 A