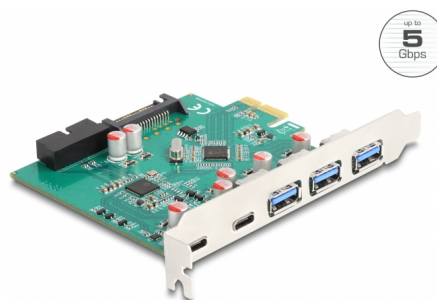


Delock Karta USB 5 Gbps PCI Express x1 do 3 x zewnętrznych portów Typu-A + 2 x zewnętrznych żeńskich portów USB Type-C™ i 1 x wewnętrznego 19-pinowego męskiego złącza USB

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozszerza komputer o trzy zewnętrzne porty Typu-A i dwa zewnętrzne porty USB Type-C™, a także jeden wewnętrzny 19-pinowy męski port USB typu pin header. Do konwertera można przyłączyć różne urządzenia USB takie jak pamięć flash, czytnik kart, obudowa zewnętrzna itp. Prędkość przesyłu do poziomu można osiągnąć 5 Gbps



Numer artykułu 90109

EAN: 4043619901098

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnętrzne:
 - 3 x USB 5 Gbps Typ-A żeński
 - 2 x USB 5 Gbps USB Type-C™ żeński
 - wewnętrzne:
 - 1 x męska 19-pinowa listwa USB 5 Gbps
 - 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: VIA VL805, Genesys Logic GL3510
- Szybkość transmisji danych do 5 Gbps
- Zasilanie przez złącze SATA
- Zasilanie na port: maks. 4,5 Watt (5 V / 900 mA)
- Wspiera specyfikacje eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Obsługa UASP
- Obsługuje wiele INs (Multiple INs)
- Bootowalny

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.15 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11
- PC z wolnym slotem PCI Express
- Zasilacz z wolnym złączeniem zasilania typu SATA

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express USB 5 Gbps
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Bootowalny
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above

Interface

Zewnętrzne:	2 x USB 5 Gbps USB Type-C™ żeński 3 x USB 5 Gbps Typ-A żeński
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V2.0 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania 1 x męska 19-pinowa listwa USB 5 Gbps

Technical characteristics

Chipset:	Genesys Logic GL3510 VIA VL805
Szybkość transmisji danych:	5 Gbps