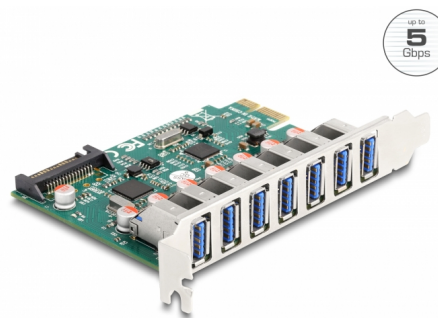


Delock Karta PCI Express x1 do 7 x zewnętrzne USB 5 Gbps Typ-A żeński

Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o siedem zewnętrzne porty USB 5 Gbps. Można podłączać różne urządzenia USB, np. stacje dokujące, czytniki kart, obudowy zewnętrzne, itd.



Numer artykułu 90104

EAN: 4043619901043

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnętrzne:
 - 7 x USB 5 Gbps Typ-A żeński
 - wewnętrzne:
 - 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: VIA VL812, VL805
- Szybkość transmisji danych do 5 Gbps
- Wspiera specyfikacje xHCI V1.0
- Bootowalny
- 1 x Wskaźnik LED

Wymagania systemowe

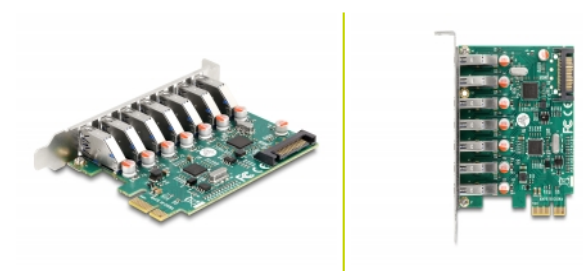
- Linux Kernel 5.15 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z wolnym slotem PCI Express

- Zasilacz z wolnym złączem 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 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above

Interface

Zewnętrzne:	7 x USB 5 Gbps Typ-A żeński
Wewnętrzne:	1 x 15-pinowe męski złącze SATA 1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	VIA VL812 VIA VL805
Szybkość transmisji danych:	5 Gbps