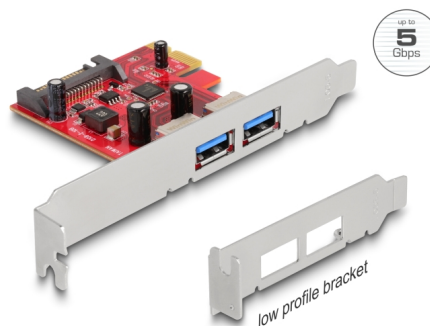


# Delock Karta PCI Express x1 do 2 x zewnętrzne USB 5 Gbps Typ-A żeński - niskoprofilowa

## Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dwa zewnętrzne porty USB 5 Gbps. 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 90155

EAN: 4043619901555

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:  
zewnętrzne: 2 x USB 5 Gbps Typ-A żeński  
wewnętrzne:  
1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania  
1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: Renesas uPD720202
- Szybkość transmisji danych do 5 Gbps
- Bootowalny

## Wymagania systemowe

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

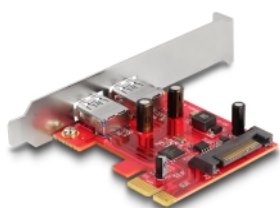
---

## Zawartość opakowania

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

---

## Zdjęcia



## General

Kształt:	niskoprofilowa
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 Typ-A żeński
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V2.0 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania

## Technical characteristics

Chipset:	Renesas uPD720202
Szybkość transmisji danych:	5 Gbps

## Physical characteristics

Slot bracket:	niskoprofilowa standard
---------------	----------------------------