

# Delock Karta rozszerzenia PCI Express x1 do 1 x PCI 32 Bit gniazdo z kablem 60 cm

## Opis

Karta rozszerzeń PCI Express firmy Delock pozwala na podłączenie jednej karty PCI card przez interfejs PCI Express. Elastyczny kabel pozwala na oszczędność przestrzeni wewnątrz obudowy komputera.

## Uwaga

Pakiet zawiera kabel USB 3.0 długości 60 cm. Przez kabel nie są przesyłane żadne sygnały USB, nie jest zatem możliwe wymienienie go na inny lub dłuższy kabel.



**Numer artykułu 90065**

EAN: 4043619900657

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - Strona płyty głównej:
    - 1 x PCI Express x1
    - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A żeński
  - Strona karty:
    - 1 x 32-Bit PCI
    - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A żeński
    - 1 x SATA złącze zasilania
- Chipset: Asmedia ASM1083
- Bootowalny
- 1 x zworki ustawienia 5 V lub 3,3 V
- 4 x otwory montażowe na karcie
- Przewód do transmisji danych:
  - 1 x kabel USB 3.0 Typ-A męski-męski ok. 60 cm (ze złączami)

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.4 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC z wolnym slotem PCI Express

---

## Zawartość opakowania

- Karta rozszerzeń PCIe do USB
- Karta rozszerzeń USB do PCI
- USB kabel
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	Bootowalny
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019

## Interface

Złącze 1:	1 x PCI Express x1
Złącze 2:	1 x 32-Bit PCI
złącze 3:	1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1083
----------	-----------------