

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)

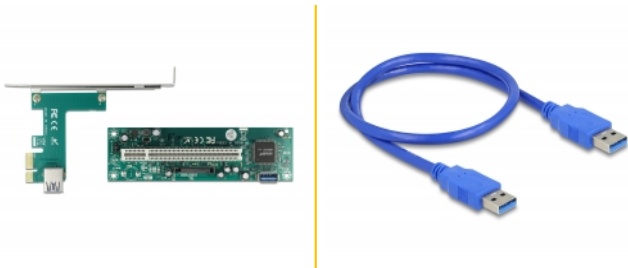
Wymagania systemowe

- 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
----------	-----------------