

# Delock Tarjeta Riser PCI Express x1 a 2 x PCI 32 Bit ranura con cable de 60 cm

## Descripción

La tarjeta de expansión PCI Express de Delock permite la conexión de dos tarjetas PCI a través de una interfaz PCI Express. El cable flexible permite una instalación que ahorra espacio dentro de la carcasa del ordenador.



## Nota

El contenido del paquete incluye un cable vertical USB 3.0 con una longitud de 60 cm. No se transmiten señales USB a través de este cable, por lo tanto, no es posible cambiarlo con un cable diferente o más largo.

### Número de elemento 90066

EAN: 4043619900664

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - Lado de la tarjeta madre:
    - 1 x PCI Express x1
    - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A hembra
  - Lado de elevación:
    - 2 x 32-Bit PCI
    - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A hembra
    - 1 x alimentación de SATA
- Conjunto de chips: Asmedia ASM1083
- Permite el reinicio
- 1 x puente para ajuste de 5 V o 3,3 V
- 4 x orificios de montaje en la tarjeta elevadora
- Datos de cable:
  - 1 x cable vertical USB 3.0 Tipo-A macho a macho ca. 60 cm (incluidos los conectores)

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.4 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC con una ranura PCI Express libre

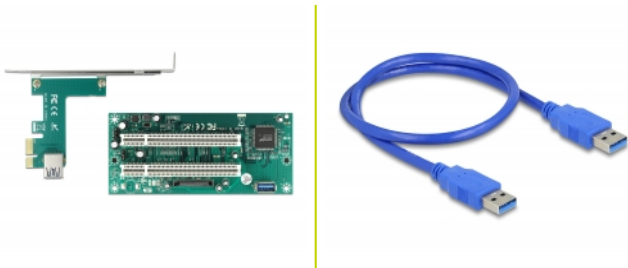
---

## Contenido del paquete

- Tarjeta elevadora PCIe a USB
- Tarjeta elevadora USB a PCI
- Cable USB
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Función :	Permite el reinicio
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

Conector 1:	1 x PCI Express x1
Conector 2 :	2 x 32-Bit PCI
conector 3:	1 x alimentación de SATA de 15 contactos

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM1083
--------------------	-----------------