

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

Especificación técnica

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