

Delock Tarjeta PCI Express x1 a 2 x Cabezales de Pines internos para USB 3.0

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock amplía el PC con dos cabezales de pines internos para USB 3.0. Pueden conectarse diferentes dispositivos USB, como estaciones de conexión, lectores de tarjetas, carcasas externas, etc., a la tarjeta mediante un cable opcional.

Ampliación opcional de los puertos USB

La tarjeta PCIe permite la expansión de los puertos USB externos en la parte frontal del ordenador o en el soporte de ranura, mediante cables adicionales, soportes de ranura o paneles frontales.



Número de elemento 90387

EAN: 4043619903870 Pais de origen: China Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - 2 x base de conexiones USB 3.0 macho de 19 pines
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
 - 1 x alimentación de SATA de 15 contactos
- Conjunto de chips: VIA VL805
- Velocidades de transferencias de datos de hasta:
 - SuperSpeed 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Admite las especificaciones xHCl V1.0
- · Compatible con UASP

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.9.4 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64



• PC con una ranura PCI Express libre

Contenido del paquete

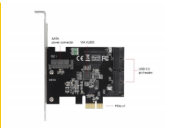
- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Manual del usuario

Image











General

Linux Kernel 4.9.4 o superior
Windows 10 32-bit
Windows 10 64-bit
Windows 7 32-Bit
Windows 7 64-Bit
Windows 8.1 32-Bit
Windows 8.1 64-Bit

Interface

Conector 1:	1 x PCI Express x1
Conector 2:	2 x base de conexiones USB 5 Gbps macho de 19 contactos
conector 3:	1 x alimentación de SATA de 15 contactos

Technical characteristics

Conjunto de chips:	VIA VL805
Velocidades de transferencias de datos:	5 Gbps