

Delock Tarjeta PCI Express x1 a 2 x PS/2 y cabezal de pines USB - Factor de forma de bajo perfil

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock amplía el PC con dos puertos PS/2 y un cabezal de pines USB 2.0 interno. A los puertos PS/2 se pueden conectar diferentes dispositivos como un teclado y un ratón. El puerto USB interno se puede utilizar para conectar dispositivos USB, con la ayuda de un cable opcional.



Número de elemento 90049

EAN: 4043619900497

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - externo:
 - 2 x PS/2 hembra
 - interno:
 - 1 x base de conexiones USB 2.0 de 9 pines macho
 - 1 x PCI Express x1, V1.0
 - 1 x conector de alimentación de 4 contactos
- Conjunto de chips: ASIX MCS9990
- Velocidades de transferencias de datos de hasta:
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo

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 PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Manual del usuario

Image



General

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

Externo:	2 x PS/2 hembra
Interno:	1 x conector de alimentación de 4 contactos 1 x base de conexiones USB 2.0 de 9 pines macho 1 x PCI Express x1, V1.0a

Technical characteristics

Conjunto de chips:	ASIX MCS9990
--------------------	--------------