

i-tec USB 3.0 Extension Kit

i-tec USB 3.0 Frontpanel Adapter Set PCI-E Karte USB 3.0 SuperSpeed 2x External+ 1x Internal 19pin + USB 3.0 2 Port HUB Frontpanel



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

i-tec USB 3.0, conjunto de agrandamiento, es una combinación de dos productos facilitando agrandar tu computadora personal de mesa, añadiéndole una interface USB 3.0 moderna. El conjunto está abarcando la tarjeta PCI-Express con dos puertos externos y dos puertos internos de la interfaz USB 3.0 y con el soporte a la alimentación adicional. Los puertos USB 3.0 2x son conducidos a través del conector "header male" a 19 clavijas. Por añadidura, además de la tarjeta PCI-Express obtendrás aún un Concentrador HUB con puertos USB 3.0, que posibilita sacar los puertos USB internos para la posición frontal 3.5" en forma del tablero frontal de tu computadora con dos puertos USB 3.0 externos.

En el caso de que haya problemas con la instalación, algunas dificultades técnicas o un mal funcionamiento del dispositivo, haz el favor de echar primero una ojeada a las eventuales soluciones ofrecidas en la pestaña de FAQ.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Tarjeta plenamente compatible con la especificación PCI Express 2.0
- 2x puertos USB 3.0 externos tipo A, 2x puertos USB 3.0 internos a través de 1x conector "header male" a 19 clavijas
- Interfaz USB 3.0, compatible de vuelta con USB 2.0, 1.1
- Velocidad de transmisión hasta 5 Gbps
- Conector a 4 clavijas incorporado (tipo Molex) para la alimentación externa auxiliar de la fuente de alimentación de computadora personal (PC)
- Montaje del Concentrador HUB a la posición 3.5" libre en el tablero frontal de la computadora
- Soporte a la función Hot Swap (siendo posible conectar y desconectar los dispositivos USB durante la marcha del sistema)
- No es necesario instalar los manejadores de dispositivo
- OS Windows XP/Vista/7/8/8.1/10, Linux
- Dimensiones del producto 99 x 118 x 22 mm
- Peso del producto 175 g
- Dimensiones del embalaje 138 x 113 x 30 mm
- Peso del embalaje 288 g

EXIGENCIAS EN CUANTO AL SISTEMA

Hardware: Computadora personal (PC) que tenga un puerto USB libre y una ranura de PCI Express libre Un conector Molex que esté libre en la fuente de alimentación de computadora Sistema operativo: Windows XP/Vista/7/8/8.1/10, Linux



https://www.i-tec.cz

CONTENIDO DEL EMBALAJE

- Tarjeta PCI-Express
- Concentrador HUB interno, con puertos USB 3.0, con el cable a 19 clavijas integrado (45 cm)
- Brida ciega de bajo perfil
- Un juego de tornillos
- CD con manejadores de dispositivo así como con los manuales de instrucciones y modos de empleo
- Quick Start

ESPECIFICACIÓN

Número de pieza de i-tec	Descripción del producto & EAN
PCE22U3EXT	i-tec USB 3.0 Extension Kit EAN: 8595611700453
Hardware	
Puertos	
Requisitos del sistema	
Hardware	Hardware: Computadora personal (PC) que tenga un puerto USB libre y una ranura de PCI Express libre Un conector Molex que esté libre en la fuente de alimentación de computadora
Sistema operativo	Windows 7/8/8.1/10 (32/64 bit) Linux Ubuntu 14.04/16.04 Windows 10 - Instalación automática de controladores del sistema operativo. Otros sistemas operativos: instalación manual del controlador. El firmware se actualiza automáticamente.
Otra característica	
color	
Material	
Dimensiones del producto (LxAxH)	99 x 118 x 22 mm
Peso del producto (sin embalaje)	175 g
Peso del producto (con embalaje)	288 g
Dimensiones de embalaje (LxAxH)	138 x 113 x 30 mm
Servicio postventa	
Período de garantía	2 anos
Soporte técnico	garantía de por vida
contenidos del embalaje	
Tarjeta PCI-Express	
Concentrador HUB interno, con puertos USB 3.0, con el cable a 19 clavijas integrado (45 cm)	
Brida ciega de bajo perfil	
Un juego de tornillos	
CD con manejadores de dispositivo así como con los manuales de instrucciones y modos de empleo	
Quick Start	

Para obtener más información sobre la configuración o las respuestas a las preguntas frecuentes, visite



https://www.i-tec.cz

nuestro sitio web <u>i-tec.cz</u>. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Actualizado 19.7.2018