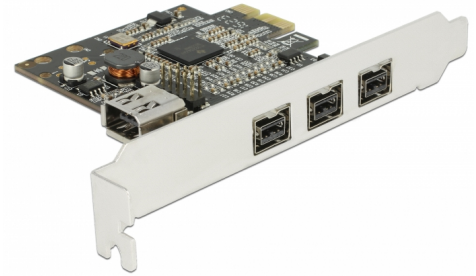


Delock Tarjeta PCI Express x1 > 3 x externos FireWire B + 1 x interno FireWire A

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande un equipo en tres puertos FireWire 800 externos así como un puerto FireWire 400 interno. Se pueden conectar diferentes dispositivos FireWire a esta tarjeta, como carcasas externas, cámaras digitales, videocámaras, adaptadores, etc.



Número de elemento 89864

EAN: 4043619898640

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - externo:
 - 3 x FireWire 1394B 9 pines hembra
 - interno:
 - 1 x PCI Express x1, V1.0a
 - 1 x FireWire 1394A 6 pines hembra
 - 1 x Base de conexiones de 9 pines (compartido con FireWire A interno)
- Conjunto de chips: Texas Instruments
- Velocidades de transferencias de datos:
 - FireWire A de hasta 400 Mbps
 - FireWire B de hasta 800 Mbps
- Admite las especificaciones OHCI V1.0 y 1.1
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo

Requisitos del sistema

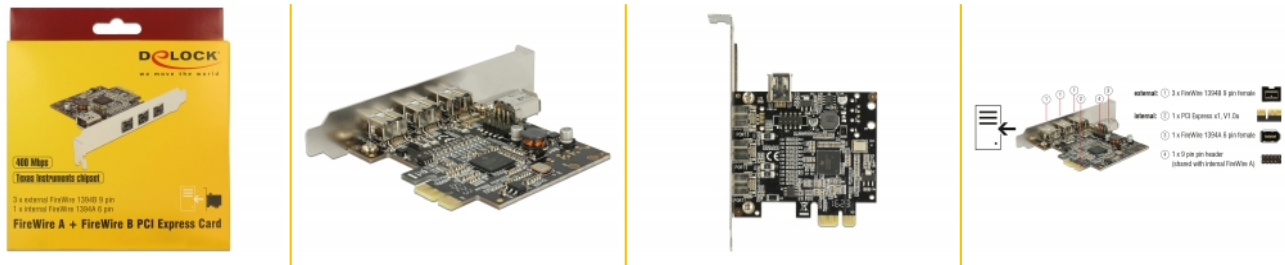
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, ex Linux Kernel 2.6.x / Kernel 4.9.x

- PC con una ranura PCI Express libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Funciones Conexión en caliente Hot Swap
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 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

Externo:	3 x FireWire 1394B 9 pin female
Interno:	1 x FireWire 1394A 6 pines hembra 1 x PCI Express x1, V1.0a

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Texas Instruments
--------------------	-------------------

Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------