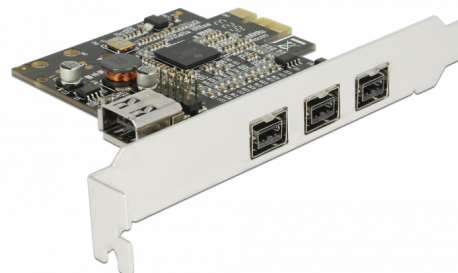


Delock Scheda PCI Express x1 > 3 x esterno FireWire B + 1 x interno FireWire A

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di tre porte FireWire 800 esterne, nonché una porta FireWire 400 interno. A questa scheda è possibile collegare diversi dispositivi FireWire, tra cui alloggi esterni, fotocamere digitali, camcorder, adattatori, ecc.



Articolo n. 89864

EAN: 4043619898640

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - esterno:
 - 3 x FireWire 1394B 9 pin femmina
 - interno:
 - 1 x PCI Express x1, V1.0a
 - 1 x FireWire 1394A 6 pin femmina
 - 1 x pin header a 9 pin (condiviso con il FireWire A interno)
- Chipset: Texas Instruments
- Frequenza di trasferimento dati:
 - FireWire A fino a 400 Mbps
 - FireWire B fino a 800 Mbps
- Supporto delle specifiche OHCI V1.0 e V1.0
- Hot Swap, Plug & Play

Requisiti di sistema

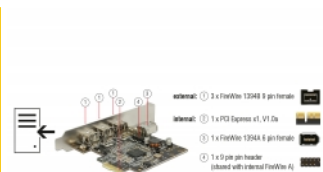
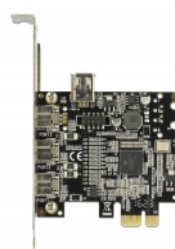
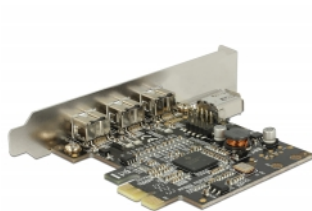
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, ex Linux Kernel 2.6.x / Kernel 4.9.x

- PC con uno slot PCI Express libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Hot Plug Hot Swap
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 o superiore 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

External:	3 x FireWire 1394B 9 pin female
Internal:	1 x FireWire 1394A 6 pin femmina 1 x PCI Express x1, V1.0a

Technical characteristics

Chipset:	Texas Instruments
----------	-------------------

Physical characteristics

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