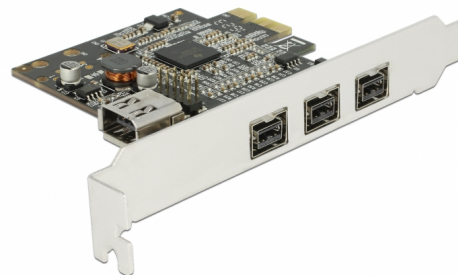


Delock Karta PCI Express x1 > 3 x zewnętrzne FireWire B + 1 x wewnętrzne FireWire A

Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o trzy zewnętrzne porty FireWire 800, a także jeden wewnętrzny port FireWire 400. Różne urządzenia FireWire, np. zewnętrzne obudowy, aparaty cyfrowe, kamery, adaptery, itp. można podłączać do tej karty.



Numer artykułu 89864

EAN: 4043619898640

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnętrzne:
 - 3 x 9-pinowe żeńskie FireWire 1394B
 - wewnętrzne:
 - 1 x PCI Express x1, V1.0a
 - 1 x 6-pinowe żeńskie FireWire 1394A
 - 1 x męskie 9-pinowe złącze główkowe (współdzielone z wewnętrznym FireWire A)
- Chipset: Texas Instruments
- Szybkość transmisji danych:
 - FireWire A do 400 Mbps
 - FireWire B do 800 Mbps
- Wspiera specyfikacje OHCI V1.0 i 1.1
- Hot Swap, Plug & Play

Wymagania systemowe

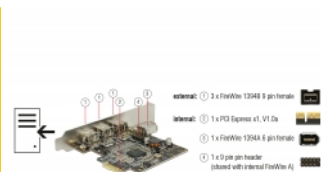
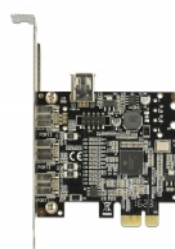
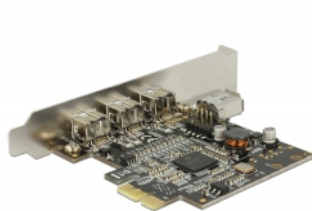
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, od Linux Kernel 2.6.x / Kernel 4.9.x

- PC z wolnym slotem PCI Express

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Hot Plug Hot Swap
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 lub nowszy 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

Zewnętrzne:	3 x FireWire 1394B 9 pin female
Wewnętrzne:	1 x 6-pinowe żeńskie FireWire 1394A 1 x PCI Express x1, V1.0a

Technical characteristics

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

Physical characteristics

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