

Delock Carte PCI Express x1 > 3 x externes FireWire B + 1 x interne FireWire A

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de trois ports FireWire 800 externes ainsi que d'un port FireWire 400 interne. Différents appareils FireWire tels qu'un boîtier externe, des caméras numériques, un caméscope, un adaptateur, etc. peuvent être connectés à cette carte.



N° produit 89864

EAN: 4043619898640 Pays d'origine: China Emballage: Retail Box

Détails techniques

Connecteurs :

externe:

3 x FireWire 1394B 9 broches femelle

interne:

1 x PCI Express x1, V1.0a

1 x FireWire 1394A 6 broches femelle

1 x embase 9 broches (partagée avec Fire Wire A interne)

- Chipset: Texas Instruments
- Débit de données :

FireWire A jusqu'à 400 Mo/s

FireWire B jusqu'à 800 Mo/s

- Prise en charge des spécifications OHCI V1.0 et 1.1
- Branchement à chaud, Plug & Play

Configuration système requise

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



• PC avec un slot PCI Express libre

Contenu de l'emballage

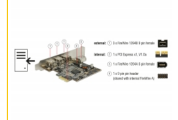
- PCI Express Carte
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Image











General

Fonction:	Branchement à chaud Hot Swap
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure 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

Externe:	3 x FireWire 1394B 9 pin female
Interne:	1 x FireWire 1394A 6 broches femelle 1 x PCI Express x1, V1.0a

Technical characteristics

|--|

Physical characteristics

racket:
