

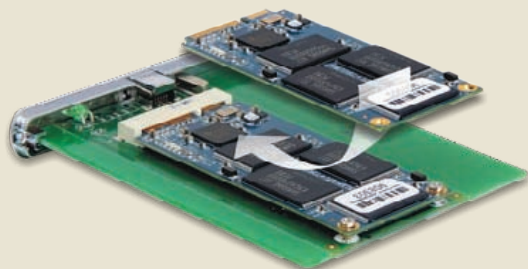


Boîtier externe USB 2.0 > mini PCI Express (IDE)

Description

Il y a peu de choix pour remplacer un SSD de votre eeePC et en même temps préserver vos données. Il suffit d'utiliser le boîtier Delock afin de sauvegarder vos données sur un autre PC et de transférer les données à nouveau vers la nouvelle mémoire. Dès que la nouvelle mémoire est installée dans votre Netbook, vous êtes en mesure de démarrer à partir du Netbook comme d'ordinaire. En outre, vous pouvez utiliser l'ancienne mémoire à l'intérieur du boîtier Delock en tant que solution externe.

Image



Ref. 61747
EAN 404361961747

Spécifications techniques

- Spécification USB 2.0
- Compatible avec les disques SSD sur EeePC (mini PCI Express IDE)
- Prise en charge de 4 Go à 64 Go (MLC / SLC) de mémoire
- Débit de données jusqu' à 480 Mbps
- Dimensions (LxLxA): 94 mm x 78 mm x 12 mm
- Amorçable
- Plug & Play

Configuration système requise

- Windows 2000/XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64, Mac OS 10.x, Linux ex Kernel 2.6
- PC ou portable avec un port USB disponible

Contenu de l'emballage

- Boîtier externe SSD
- Câble données-/ alimentation USB 2.0
- Tournevis
- Mode d'emploi

Emballage

- Retail Box