



Externes USB 2.0 Gehäuse für mini PCI Express (IDE)

Kurzbeschreibung

Es gibt nur wenige Möglichkeiten die SSD Ihres eeePC auszutauschen und gleichzeitig Ihre Daten zu erhalten. Nutzen Sie hierfür dieses Delock Gehäuse, um Ihre Daten auf einem anderen PC zu speichern und diese danach wieder auf den neuen Speicher zu übertragen. Sobald der neue Speicher im Netbook eingebaut ist, lässt sich dieser wie gewohnt booten. Weiterhin können Sie den alten Speicher im Delock Gehäuse als externe Speicherlösung verwenden.

Abbildungen



Art. 61747
EAN 404361961747

Technische Daten

- USB 2.0 Spezifikation
- Kompatibel mit SSD im eeePC (mini PCI Express IDE)
- Unterstützt 4GB bis 64GB (MLC/SLC) Speicher
- Datentransferraten bis zu 480 Mbps
- Größe (LxBxH): 94 mm x 78 mm x 12 mm
- Bootfähig
- Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- Windows 2000/XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64, Mac OS 10.x, Linux ab Kernel 2.6
- PC oder Notebook mit einem freien USB Port

Packungsinhalt

- Externes SSD Gehäuse
- USB 2.0 Daten-, Stromkabel
- Schraubendreher
- Bedienungsanleitung

Verpackung

- Retail Box