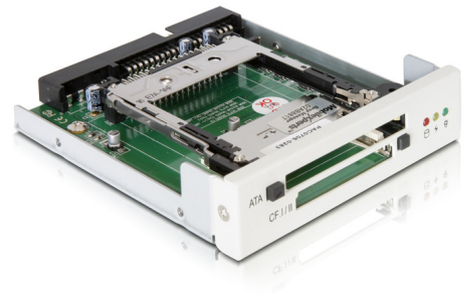


Delock Lecteur de carte Flash IDE > PCMCIA-ATA Flash et Compact Flash

Description

Ce lecteur de carte Flash de Delock avec une fonction de connexion à chaud peut être installé dans une baie 3.5 de votre ordinateur et peut être connecté à l'interface IDE. Il vous permet de lire et d'écrire sur les cartes PCMCIA-ATA Flash (ATA-HDD) ainsi que sur les cartes Compact Flash de type I / II (IBM Micro drive).



Note : Avant d'installer l'appareil, vous devez régler les cavaliers !

N° produit 91640

EAN: 4043619916405

Pays d'origine: Taiwan,
Republic Of China

Emballage: Retail Box

Particularité

- Branchement à chaud

Détails techniques

- Lecteur de cartes IDE pour installation dans une baie IDE 3.5 version 3.
- Connecteur IDE 40 broches et connecteur d'alimentation 4 fiches
- 2 fentes à l'avant: 1 fente PCMCIA-ATA Flash
1 fente Compact Flash type I/II
- Dimensions: 109,6 x 101,6 x 25,4 mm (LxLxH)
- Température d'utilisation: 0°C ~ 60°C
- Température de stockage: -10°C ~ +80°C
- Humidité relative max: 90%
- Consommation électrique: 5 V, 75 mA
- Supporte le mode DMA
- Supporte la connexion à chaud sous Windows 2000/XP/Vista

Configuration système requise

- Windows 2000/XP/Vista, Linux
- PC avec un port IDE et une baie 3.5

Contenu de l'emballage

- Lecteur de carte Flash IDE
- Vis
- CD de gestion de connexion à chaud
- Mode d'emploi